



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Informace o využití účelové podpory
na specifický vysokoškolský výzkum
v roce 2011

STRUKTURA DOKUMENTU

Souhrnné informace o využití účelové podpory za Univerzitu Karlovu v Praze	3	
Souhrnné informace o využití účelové podpory za jednotlivé součásti UK v tomto pořadí:		
- Katolická teologická fakulta	KTF	4
- Evangelická teologická fakulta	ETF	4
- Husitská teologická fakulta	HTF	4
- Právnická fakulta	PF	4
- 1. lékařská fakulta	LF1	4
- 2. lékařská fakulta	LF2	5
- 3. lékařská fakulta	LF3	6
- Lékařská fakulta v Plzni	LFP	6
- Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	6
- Farmaceutická fakulta	FaF	6
- Filozofická fakulta	FF	7
- Přírodovědecká fakulta	PřF	8
- Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	10
- Pedagogická fakulta	PedF	12
- Fakulta sociálních věd	FSV	12
- Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	13
- Fakulta humanitních studií	FHS	13
- CERGE	CERGE	13
Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2011	14	
Slovní zhodnocení přínosu specifického vysokoškolského výzkumu	16	

**Souhrnné informace o využití účelové podpory na SVVŠ
za Univerzitu Karlovu v Praze v roce 2011 (v tis. Kč)**

součást Univerzity Karlovy	způsobilé náklady		
	celkem	z toho	
		studentské projekty	studentské konference
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA UK	264 380	261 225	3 155
Katolická teologická fakulta	2 142	2 142	0
Evangelická teologická fakulta	1 060	1 060	0
Husitská teologická fakulta	1 402	1 262	140
Právnická fakulta	5 361	4 828	533
1. lékařská fakulta	33 976	33 976	0
2. lékařská fakulta	16 984	16 984	0
3. lékařská fakulta	5 010	4 610	400
Lékařská fakulta v Plzni	4 092	3 725	367
Lékařská fakulta v Hradci Králové	8 913	8 203	710
Farmaceutická fakulta	12 825	12 825	0
Filozofická fakulta	25 572	25 572	0
Přírodovědecká fakulta	65 368	65 368	0
Matematicko-fyzikální fakulta	53 338	52 738	600
Pedagogická fakulta	5 784	5 784	0
Fakulta sociálních věd	11 362	11 362	0
Fakulta tělesné výchovy a sportu	4 076	4 076	0
Fakulta humanitních studií	4 702	4 297	405
CERGE	2 412	2 412	0

Na úhradu způsobilých nákladů:

- | | |
|---|------------------|
| 1. studentských projektů bylo využito: | 261 225 tis. Kč. |
| 2. spojených s organizací studentských vědeckých konferencí bylo využito: | 3 155 tis. Kč. |
| 3. spojených s organizací studentské grantové soutěže bylo využito: | 4 410 tis. Kč. |
| 4. Z přiznané podpory na SVVŠ bylo do FÚUP převedeno: | 4 755 tis. Kč. |

5. Souhrnné informace o využití účelové podpory za jednotlivé součásti UK

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					2 142	40	40	39,50	961	23	23	22,50	961
KTF	GAUK	251 103	Umělecké prostředí Českých Budějovic	probíhá	65	2	2	2,00	30	1	1	1,00	30
KTF	GAUK	251 127	Biblišta prof. Jan Nepomuk Hejčl (1871-1938)	probíhá	83	2	2	2,00	70	1	1	1,00	70
KTF	GAUK	251 156	Tereziánská mystika z hlediska tolarologie	probíhá	124	2	2	2,00	54	1	1	1,00	54
KTF	GAUK	251 212	Motiv sv. Příbuzenstva v křesťanství	31.12.2011	139	2	2	2,00	54	1	1	1,00	54
KTF	GAUK	259 144	Katolicky orientovaná politická filozofie	31.12.2011	103	3	3	3,00	73	2	2	2,00	73
KTF	GAUK	259 201	Bibliodrama jako způsob výkladu	31.12.2011	122	2	2	2,00	57	1	1	1,00	57
KTF	GAUK	259 213	Význam bosých augustiniánů v Česku	31.12.2011	126	4	4	4,00	71	2	2	2,00	71
KTF	GAUK	259 243	Funerální litina Podbrdská ve světle	31.12.2011	113	2	2	2,00	76	1	1	1,00	76
KTF	GAUK	251 324	Nejstarší horizont sakrální architektury	probíhá	141	5	5	5,00	57	3	3	3,00	57
KTF	GAUK	251 325	Koronování milostných mariánských obrazů	probíhá	226	4	4	4,00	101	2	2	2,00	101
KTF	GAUK	251 340	Processus iudiciarius secundum scripturas	probíhá	175	2	2	2,00	90	1	1	1,00	90
KTF	GAUK	251 440	Strahovští katecheté 19. století	probíhá	114	2	2	2,00	57	1	1	1,00	57
KTF	GAUK	251 587	Unikátní malířská výzdoba zámku v Krumlově	probíhá	211	4	4	4,00	76	3	3	3,00	76
KTF	SVV	262 101	Přehledné dějiny manýrismu a renesance	31.12.2011	400	4	4	3,50	95	3	3	2,50	95

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					1 060	46	46	42,00	727	26	26	22,00	566
ETF	SVV	262 201	Texty a kontexty	31.12.2011	1 060	46	46	42,00	727	26	26	22,00	566

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					1 262	22	22	11,00	374	11	11	10,50	263
HTF	GAUK	251 322	Otázka po člověku u Emmanuela Lévinase	31.12.2011	111	2	2	2,00	61	1	1	1,00	40
HTF	GAUK	259 147	Filosofická a teologická rovina učení	31.12.2011	124	2	2	2,00	94	1	1	1,00	80
HTF	GAUK	251 179	Novokřtěněctví jako inspirace amerického	31.12.2011	213	2	2	2,00	51	1	1	1,00	35
HTF	GAUK	259 271	Ikonoborecké spory VIII. století v Byzantské	31.12.2011	244	4	4	4,00	91	2	2	2,00	60
HTF	SVV	262 301	Reflexe židovského a křesťanského	31.12.2011	570	12	12	1,00	77	6	6	5,50	48

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					4 828	152	151	151,75	2 896	96	95	95,75	1 824
PF	GAUK	309 711	Environmentální kriminologie - zkratky	31.12.2011	255	2	2	2,00	105	1	1	1,00	64
PF	GAUK	374 411	Obnovitelné zdroje energie a jejich využití	31.12.2011	175	3	3	3,00	88	2	2	2,00	65
PF	GAUK	377 011	Služebnosti římského práva a jejich vývoj	31.12.2011	245	5	5	5,00	72	3	3	3,00	43
PF	GAUK	422 311	Aplikace norem mezinárodního práva	31.12.2011	135	3	3	3,00	60	2	2	2,00	45
PF	GAUK	442 811	Anonymita společníka obchodní společnosti	31.12.2011	127	3	3	3,00	68	2	2	2,00	57
PF	GAUK	443 411	Komparace právní úpravy ochrany osobních údajů	31.12.2011	126	2	2	2,00	76	1	1	1,00	50
PF	GAUK	41 610	Trestní odpovědnost právnických osob	31.12.2011	222	3	3	3,00	99	2	2	2,00	65
PF	GAUK	129 010	Přímé zahraniční investice a kontrolní režim	31.12.2011	122	2	2	2,00	76	1	1	1,00	65
PF	GAUK	121 009	Ochrana osobních údajů v pracovněprávní	31.12.2011	130	2	1	1,00	88	1	1	1,00	60
PF	GAUK	81 509	Základ daně ve vybraných státech	31.12.2011	148	3	3	3,00	23	2	1	1,00	10
PF	SVV	262 401	Teoretická koncepce a recentní právo	31.12.2011	400	15	15	15,00	200	12	12	12,00	121
PF	SVV	262 402	Rozsudek, jeho vykonatelnost a soudní exekuce	31.12.2011	396	27	27	27,75	284	16	16	16,75	171
PF	SVV	262 403	Mezinárodní ochrana lidských práv	31.12.2011	396	14	14	14,00	231	8	8	8,00	140
PF	SVV	262 404	Odpovědnost státu za zajištění práva	31.12.2011	365	27	27	27,00	214	18	18	18,00	130
PF	SVV	262 405	Volný pohyb pracovníků v EU v kontextu	31.12.2011	386	8	8	8,00	288	4	4	4,00	173
PF	SVV	262 407	Neplatnost, nulita a rozvod manželství	31.12.2011	400	5	5	5,00	304	3	3	3,00	184
PF	SVV	262 409	Teoretické a praktické problémy řízení	31.12.2011	400	13	13	13,00	318	8	8	8,00	199
PF	SVV	262 410	Právní otázky daňové, fiskální a mýtní	31.12.2011	400	15	15	15,00	302	10	10	10,00	182

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový / přepočet	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					33 976	777	721	713,01	16 758	554	498	489,41	11 576
LF1	GAUK	259 244	Vliv erythropoetinu na adhezi glykoproteinů	31.12.2011	256	4	4	4,00	112	3	3	3,00	100
LF1	GAUK	259 212	Význam kotvicích proteinů choline acetyltransferase	31.12.2011	273	4	4	4,00	65	3	3	3,00	54
LF1	GAUK	259 080	Predispozice vybraných patologických stavů	31.12.2011	282	6	6	6,00	112	3	3	3,00	76
LF1	GAUK	259 039	Tandemová hmotnostní spektrometrie	31.12.2011	360	6	6	6,00	180	3	3	3,00	110
LF1	GAUK	259 153	Mechanismy získané TRAIL-rezistence	31.12.2011	300	6	6	6,00	97	3	3	3,00	70
LF1	GAUK	259 179	Anafázový (vřeténkový) kontrolní bod	31.12.2011	318	3	3	3,00	91	2	2	2,00	75
LF1	GAUK	259 211	Studium angiogeneze u lymfomu z mozku	31.12.2011	284	8	8	8,00	102	4	4	4,00	76
LF1	GAUK	259 223	Sledování vlivu stresu na průběh kognitivní	31.12.2011	283	6	6	6,00	111	3	3	3,00	93
LF1	GAUK	259 046	Charakterizace biosyntesy cysteinu	31.12.2011	338	4	4	4,00	147	2	2	2,00	110
LF1	GAUK	251 147	Infračervené měření akomodace a jejího	31.12.2011	289	2	2	2,00	112	1	1	1,00	71
LF1	GAUK	251 213	Stanovení diagnostických a prognostických	31.12.2011	280	8	8	8,00	144	4	4	4,00	92
LF1	GAUK	251 180	Identifikace molekulárních cílů pro léčbu	31.12.2011	288	4	4	4,00	141	2	2	2,00	95
LF1	GAUK	251 188	Aktivace checkpointů poškozené DNA	31.12.2011	268	3	3	3,00	108	2	2	2,00	105
LF1	GAUK	251 044	Studium molekulární podstaty poruch	31.12.2011	287	4	4	4,00	58	2	2	2,00	44
LF1	GAUK	250 282	Studium antiprofer. účinků chlorofenolů	31.12.2011	275	4	4	4,00	115	3	3	3,00	95
LF1	GAUK	250 272	Etiopatogenetická a klinická študie	31.12.2011	262	3	3	3,00	113	2	2	2,00	72
LF1	GAUK	250 263	Charakterizace endogenních alterací	31.12.2011	214	4	4	4,00	72	3	3	3,00	68
LF1	GAUK	250 244	Markery rizika vzniku fibrilace síní	31.12.2011	253	6	6	6,00	103	3	3	3,00	64
LF1	GAUK	250 297	Role CD31/PECAM-1 v biologii lymfocytů	31.12.2011	284	3	3	3,00	104	2	2	2,00	77
LF1	GAUK	250 288	Úloha regulačních buněk v patogenezi	31.12.2011	285	4	4	4,00	87	2	2	2,00	60
LF1	GAUK	250 286	Poruchy očních pohybů u Parkinsonovy	31.12.2011	264	4	4	4,00	155	3	3	3,00	112

LF1	GAUK	250 165	Charakterizace struktury a funkce	31.12.2011	262	4	4	4,00	57	2	2	2,00	45
LF1	GAUK	250 162	Úloha dihydrotestosteronu v rozvo	31.12.2011	270	4	4	4,00	124	2	2	2,00	85
LF1	GAUK	250 152	Posouzení vztahu mezi angiogen	31.12.2011	210	2	2	2,00	79	1	1	1,00	65
LF1	GAUK	250 149	Bezpečnost minimálně invazivních	31.12.2011	315	4	4	4,00	143	2	2	2,00	90
LF1	GAUK	250 041	Genetická analýza nádorů hlavy a	31.12.2011	281	5	5	5,00	147	4	4	4,00	110
LF1	GAUK	250 101	Vliv změny polohy a zatížení TMK	31.12.2011	148	5	5	5,00	76	3	3	3,00	46
LF1	GAUK	250 131	Klinická, laboratorní a socioekono	31.12.2011	239	4	4	4,00	89	2	2	2,00	55
LF1	GAUK	250 086	Vliv S100A4/metastasinu na záně	31.12.2011	246	3	3	3,00	61	2	2	2,00	47
LF1	GAUK	250 051	Využití nových metod analýzy gen	31.12.2011	270	6	6	6,00	123	4	4	4,00	107
LF1	GAUK	250 045	Experimentální model autoimunitn	31.12.2011	226	4	4	4,00	71	2	2	2,00	46
LF1	GAUK	251 196	Prospektivní paměť u Parkinsonov	31.12.2011	202	4	4	4,00	77	3	3	1,00	54
LF1	GAUK	251 135	Studium role Cebpa a Cbfb v průb	31.12.2011	284	4	4	4,00	154	2	2	2,00	117
LF1	GAUK	251 010	Analýza konformačních vlastností	31.12.2011	290	4	4	4,00	107	2	2	2,00	70
LF1	GAUK	251 247	Úloha trehalózy a manitolu při utv	31.12.2011	289	3	3	3,00	73	2	2	2,00	68
LF1	GAUK	251 064	Vliv antidepressiv a poruch nálady	31.12.2011	340	2	2	2,00	121	1	1	1,00	79
LF1	GAUK	251 070	Transkripční faktor Ctf a jeho me	31.12.2011	278	4	4	4,00	166	3	3	3,00	132
LF1	GAUK	251 057	Studium podstaty izolovaného def	31.12.2011	284	2	2	2,00	49	1	1	1,00	42
LF1	GAUK	251 167	Farmakogenomický nexus mezi m	31.12.2011	276	4	4	4,00	60	2	2	2,00	40
LF1	GAUK	251 141	Stanovení exprese galaninového r	31.12.2011	288	5	5	5,00	105	4	4	4,00	72
LF1	GAUK	251 029	Molekulární mechanismus funkce	31.12.2011	334	6	6	6,00	108	5	5	5,00	88
LF1	GAUK	251 400	Role mitochondriálních ATP-deper	31.12.2011	129	2			0	2			0
LF1	GAUK	251 112	Individuální monitoring hladin inflix	31.12.2011	293	4	4	4,00	66	2	2	2,00	46
LF1	GAUK	251 207	Vztah glykosfingolipidů a hemoxyc	31.12.2011	299	6	6	6,00	105	4	4	4,00	95
LF1	GAUK	251 202	Vliv oxidu uhelnatého na patogene	31.12.2011	316	4	4	4,00	96	3	3	3,00	90
LF1	GAUK	251 096	Sledování korelace přítomnosti cir	31.12.2011	284	4	4	4,00	64	2	2	2,00	50
LF1	GAUK	251 058	Mozečkové funkce u poruchy pozd	31.12.2011	198	4	4	4,00	75	3	3	3,00	61
LF1	GAUK	251 081	Experimentální studie potencionál	31.12.2011	305	4	4	4,00	83	2	2	2,00	73
LF1	GAUK	251 168	Charakterizace promotoru a enhan	31.12.2011	272	2	2	2,00	60	1	1	1,00	45
LF1	GAUK	252 257	Metabolismus glutaminu u nádoro	31.12.2011	242	4	4	4,00	70	2	2	2,00	60
LF1	GAUK	250 044	Incidence malárie	31.12.2011	294	4	4	4,00	85	2	2	2,00	75
LF1	GAUK	250 015	Využití fatgraftingu při rekonstruk	31.12.2011	272	4	4	4,00	60	2	2	2,00	40
LF1	GAUK	250 161	Nogo-A-deficientní transgenní pot	31.12.2011	272	5	5	5,00	158	3	3	3,00	128
LF1	GAUK	250 278	Vliv vIRF-3 proteinu kódovaného k	31.12.2011	235	2	2	2,00	55	1	1	1,00	40
LF1	GAUK	250 000	Proporční zastoupení a funkční vlá	31.12.2011	270	5	5	5,00	102	3	3	3,00	92
LF1	GAUK	250 107	Mechanismus působení hem argir	31.12.2011	220	2	2	2,00	55	1	1	1,00	45
LF1	SVV	262 501	Biostatistické, laboratorní a klinick	31.12.2011	1 300	31	29	27,91	584	24	22	20,91	410
LF1	SVV	262 502	Strukturální a funkční studie vybran	31.12.2011	1 220	45	43	42,70	813	28	26	26,00	500
LF1	SVV	262 503	Mechanismus vzniku metabolické	31.12.2011	1 800	45	32	32,00	1 060	41	28	28,00	637
LF1	SVV	262 504	Patofyziologické mechanismy a ča	31.12.2011	1 750	50	39	39,00	1 031	40	29	29,00	820
LF1	SVV	262 505	Kvalita života po nových operační	31.12.2011	1 350	41	41	41,00	886	34	34	34,00	537
LF1	SVV	262 506	Studium infekčních chorob a jejich	31.12.2011	1 390	46	44	42,00	855	33	31	29,00	520
LF1	SVV	262 507	Regenerační lékařství a diferencia	31.12.2011	1 660	53	37	37,00	965	38	22	22,00	599
LF1	SVV	262 508	Mechanismy vlivů stresu na auton	31.12.2011	880	24	23	22,50	551	20	19	18,50	350
LF1	SVV	262 509	Centrum klinických neurověd	31.12.2011	2 150	65	61	59,00	1 501	49	45	44,00	1 160
LF1	SVV	262 510	Kombinace nových morfologických	31.12.2011	740	25	25	24,50	474	16	16	15,50	300
LF1	SVV	262 511	Objektivizace výsledků rehabilitac	31.12.2011	890	28	26	26,00	448	20	18	18,00	308
LF1	SVV	262 512	Patogeneze, klinický obraz a prog	31.12.2011	1 220	35	35	34,25	826	28	28	27,25	500
LF1	SVV	262 513	Regulační mechanismy v patogen	31.12.2011	1 790	40	39	39,00	954	31	30	30,00	573
LF1	SVV	262 514	Sémantická interoperabilita v bion	31.12.2011	660	18	18	17,15	357	15	15	14,25	245

součást UK	ZAVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					16 984	396	394	358,75	8 973	256	255	216,25	5 901
LF2	GAUK	259 001	Vazebné analýzy a charakterizová	31.12.2011	249	4	4	3,00	85	2	2	1,50	56
LF2	GAUK	259 044	Hodnocení hemokoagulace u paci	31.12.2011	137	3	3	4,00	70	2	2	1,00	60
LF2	GAUK	259 073	Kostní denzita a ostatní parametry	31.12.2011	255	2	2	2,00	130	1	1	1,00	80
LF2	GAUK	259 075	Výskyt mutací v genech DNAH5, I	31.12.2011	241	6	6	6,00	101	3	3	3,00	70
LF2	GAUK	259 098	Vliv redoxního stavu na ischemick	31.12.2011	261	9	9	8,00	109	5	5	4,00	66
LF2	GAUK	259 104	Vliv velikosti defektu a operační te	31.12.2011	360	4	4	4,00	183	2	2	2,00	110
LF2	GAUK	259 143	Role genu WT1 a jeho izoformem v	31.12.2011	360	5	5	5,00	158	3	3	3,00	100
LF2	GAUK	259 171	Interakce buněk imunitního systém	31.12.2011	305	6	6	6,00	135	3	3	3,00	93
LF2	GAUK	259 185	Behaviorální a emoční poruchy jak	31.12.2011	257	6	5	6,00	105	4	4	4,00	95
LF2	GAUK	259 199	Vývojové změny role glutamátový	31.12.2011	227	2	2	2,00	40	1	1	1,00	29
LF2	GAUK	251 019	Liniová plasticita leukemických bu	probíhá	253	5	5	5,00	119	3	3	3,00	100
LF2	GAUK	251 020	Iktální SPECT v diagnostice pacie	probíhá	320	8	8	8,00	193	4	4	4,00	128
LF2	GAUK	251 033	Zavedení nové neinvazivní metody	probíhá	268	2	2	2,00	74	1	1	1,00	60
LF2	GAUK	251 034	Imunologická charakteristika myel	probíhá	298	5	5	5,00	149	3	3	3,00	130
LF2	GAUK	251 101	Klinický význam T - regulačních ly	probíhá	232	4	4	4,00	87	2	2	2,00	65
LF2	GAUK	251 139	Haplotypová analýza a průkaz puv	31.12.2011	236	2	2	2,00	59	1	1	1,00	40
LF2	GAUK	251 150	Genetický podklad kortikorezisten	probíhá	252	4	4	4,00	69	2	2	2,00	45
LF2	GAUK	251 154	Vliv agonistů GABAA a GABAB na	probíhá	277	2	2	2,00	76	1	1	1,00	60
LF2	GAUK	251 157	Predikce rezistence leukemických	probíhá	328	5	5	5,00	147	3	3	3,00	100
LF2	GAUK	251 158	Charakterizace antigenů asociova	probíhá	288	4	4	4,00	118	2	2	2,00	85
LF2	GAUK	251 163	Příprava nanosystémů pro enkaps	31.12.2011	288	7	6	6,00	112	6	5	5,00	99
LF2	GAUK	251 165	Biotechnologická příprava funkcio	31.12.2011	276	7	7	7,00	103	6	6	6,00	92
LF2	GAUK	251 172	Molekulární mechanismy karcinog	probíhá	288	5	5	5,00	102	3	3	3,00	78
LF2	GAUK	251 178	Prevalence metabolického syndro	probíhá	292	4	4	4,00	74	2	2	2,00	50
LF2	GAUK	251 530	Molekulárně cytogenetická diagno	probíhá	266	5	5	5,00	108	3	3	3,00	65
LF2	GAUK	251 545	Vliv tonsilektomie na leukocytární	probíhá	295	7	7	7,00	127	4	4	4,00	90
LF2	GAUK	251 435	Identifikace genů specifických pro	probíhá	268	2	2	2,00	64	1	1	1,00	50
LF2	GAUK	251 350	Inteligentní kompozitní nosiče pro	probíhá	270	6	6	6,00	120	5	5	5,00	103
LF2	GAUK	251 458	Korelace výsledků zobrazovacích	probíhá	172	6	6	6,00	75	4	4	4,00	54
LF2	GAUK	251 420	Časné projevy průduškového astm	probíhá	296	5	5	5,00	133	3	3	3,00	80
LF2	GAUK	251 315	NEUROSONOLOGICKÉ MARKER	probíhá	249	6	6	6,00	124	4	4	4,00	105
LF2	GAUK	251 323	Úloha BMH proteinů v regulaci en	probíhá	210	2	2	2,00	55	1	1	1,00	48
LF2	GAUK	251 401	Vliv alterací transkripčního faktoru	probíhá	236	5	5	5,00	87	3	3	3,00	57

LF2	GAUK	251 563	Význam protinádorové imunity pro	probíhá	295	4	4	4,00	124	2	2	2,00	75
LF2	GAUK	251 524	Úloha polydendrocytů při regeneraci	probíhá	243	5	5	5,00	78	4	4	4,00	62
LF2	GAUK	251 555	Použití nanovláknenného nosiče s i	probíhá	276	6	6	5,75	116	5	5	4,75	101
LF2	SVV	261 601	Patofyziologie vybraných onemocnění	31.12.2011	960	35	35	27,00	676	23	23	15,00	408
LF2	SVV	261 602	Molekulární genetiky, buněčná biologie	31.12.2011	1 870	53	53	46,00	1 311	36	36	29,00	792
LF2	SVV	261 603	Výzkum v oblasti neurověd	31.12.2011	1 760	55	55	50,00	1 230	34	34	29,00	744
LF2	SVV	261 604	Možnosti ovlivňování pozdních ná	31.12.2011	1 870	58	58	46,00	1 311	41	41	28,00	792
LF2	SVV	261 605	Postgraduální výzkum v experime	31.12.2011	900	25	25	22,00	636	18	18	15,00	384

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					4 610	86	86	2,60	2 047	60	60	0,00	1 418
LF3	GAUK	251 114	Vliv změn aktivity Wnt dráhy na in	31.12.2011	288	5	5	0,20	122	3	3	0,00	100
LF3	GAUK	251 395	Volumetrické změny v hippocampu	31.12.2011	222	2	2	0,10	116	1	1	0,00	75
LF3	GAUK	251 425	Extracelulární mikroRNA v mateřs	31.12.2011	270	3	3	0,10	65	2	2	0,00	45
LF3	GAUK	251 436	Elektroforetické monitorování D-ar	31.12.2011	131	2	2	0,10	55	1	1	0,00	48
LF3	GAUK	251 553	význam uspořádání anatomických	probíhá	206	3	3	0,10	102	2	2	0,00	75
LF3	GAUK	251 569	Transplantace rohovky po cross-lit	probíhá	206	5	5	0,20	144	3	3	0,00	100
LF3	GAUK	259 026	Retrospektivní studie odhadu účín	31.12.2011	288	10	10	0,40	128	6	6	0,00	92
LF3	SVV	262 702	Změna spektra výskytu a ošetření	31.12.2011	400	10	10	0,30	323	7	7	0,00	200
LF3	SVV	262 703	Genetika diabetu mellitus a jeho k	31.12.2011	600	10	10	0,20	181	8	8	0,00	120
LF3	SVV	262 704	Role fetálního mikrochimerismu v	31.12.2011	400	9	9	0,30	103	6	6	0,00	62
LF3	SVV	262 705	Incidence variací arteria radialis p	31.12.2011	400	7	7	0,10	211	6	6	0,00	170
LF3	SVV	262 706	Úloha kaspázy 2 v regulaci indukci	31.12.2011	400	6	6	0,10	103	5	5	0,00	86
LF3	SVV	262 707	Analýza mitochondriálního metabo	31.12.2011	400	4	4	0,10	154	3	3	0,00	100
LF3	SVV	262 708	Úloha leptinu a ghrelinu v rozvoji r	31.12.2011	400	10	10	0,30	240	7	7	0,00	145

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					3 725	60	56	46,89	1 339	43	39	34,15	931
LFP	GAUK	58 509	Vliv gravidity a laktace	31.12.2011	217	2	2	2,00	63	1	1	1,00	48
LFP	GAUK	99 510	Srdeční signální systém CGRP	31.12.2011	308	4	4	4,00	114	2	2	2,00	69
LFP	SVV	262 801	Identifikace a vyšetření pacientů s	31.12.2011	400	6	6	6,00	162	4	4	4,00	98
LFP	SVV	262 802	Změny systémové a plicní hemody	31.12.2011	400	5	5	4,74	238	4	4	3,00	158
LFP	SVV	262 804	Využití fibrinu bohatého na destičk	31.12.2011	400	5	5	5,00	87	3	3	3,00	60
LFP	SVV	262 805	Behaviorální a motorická charakte	31.12.2011	400	11	11	9,32	174	9	9	7,32	120
LFP	SVV	262 806	Imunohistochemická charakteristi	31.12.2011	400	9	8	8,00	167	5	4	4,00	120
LFP	SVV	262 807	Výzkum signálních drah (MAPK/E	31.12.2011	400	5	5	5,00	57	4	4	4,00	40
LFP	SVV	262 808	Výzkum vztahu hladiny vitamínu D	31.12.2011	400	6	5	4,33	157	5	4	3,33	130
LFP	SVV	262 809	Výzkum genomové stability ve vzt	31.12.2011	400	7	5	3,50	120	6	4	2,50	88

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					8 203	244	243	243,00	4 086	157	156	156,00	2 737
LFHK	GAUK	373 611	Aktivita vybraných trombocytárníc	31.12.2011	223	5	5	5,00	80	3	3	3,00	50
LFHK	GAUK	432 411	Hodnocení vztahu leptinu a mark	31.12.2011	303	2	2	2,00	73	1	1	1,00	50
LFHK	GAUK	444 311	Analýza vybraných prognostickýc	31.12.2011	242	2	2	2,00	87	1	1	1,00	60
LFHK	GAUK	103 809	Sledování opacit zadního pouzdra	31.12.2011	175	2	2	2,00	66	1	1	1,00	40
LFHK	GAUK	132 309	Studium potenciálního významu e	31.12.2011	331	4	4	4,00	100	2	2	2,00	65
LFHK	GAUK	66 809	Úloha echokardiografie při optima	31.12.2011	139	2	2	2,00	97	1	1	1,00	60
LFHK	GAUK	129 609	Účinky seleničitanu sodného na p	31.12.2011	291	3	2	2,00	65	2	1	1,00	45
LFHK	GAUK	157 310	Mutace genu K-ras v karcinogene	31.12.2011	346	4	4	4,00	117	2	2	2,00	90
LFHK	GAUK	144 210	Využití cone beam CT pro rekonst	31.12.2011	314	7	7	7,00	135	4	4	4,00	85
LFHK	SVV	262 901	Patofyziologické mechanismy orga	31.12.2011	1 500	51	51	51,00	867	33	33	33,00	581
LFHK	SVV	262 902	Nové metody a postupy v diagnos	31.12.2011	1 340	40	40	40,00	759	21	21	21,00	513
LFHK	SVV	262 903	Projekce nových metodických přís	31.12.2011	2 090	46	46	46,00	1 174	32	32	32,00	786
LFHK	SVV	262 904	Rozvoj předoperační přípravy pro	31.12.2011	910	76	76	76,00	466	54	54	54,00	312

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový počet	pouze čerpající přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					12 825	315	284	255,02	3 818	218	187	163,62	2 933
FaF	GAUK	137 010	Lokalizace a funkce transportéru d	probíhá	321	4	4	4,00	120	2	2	2,00	80
FaF	GAUK	57 810	Konjugáty ftalocyaninů a azafaloc	probíhá	204	5	5	4,75	74	4	4	3,75	67
FaF	GAUK	312 111	Studium role proteinů obsahujícíc	probíhá	262	5	5	4,00	84	3	3	2,92	60
FaF	GAUK	347 211	Studium vlivu S-nitrosoglutathionu	probíhá	199	4	4	4,00	66	3	3	3,00	54
FaF	GAUK	367 911	Studium kardioprotektivních účink	probíhá	254	6	6	5,42	98	4	4	3,42	64
FaF	GAUK	55 610	Syntéza a vlastnosti selenových a	probíhá	182	5	5	4,67	47	3	3	2,67	44
FaF	GAUK	27 610	Syntéza nových salicylanilidových	probíhá	206	5	5	4,67	60	4	4	3,67	55
FaF	GAUK	25 510	Příprava cytostatických γ-alkylid	probíhá	209	5	5	5,00	43	3	3	3,00	30
FaF	GAUK	299 511	Syntéza a studium antiproliferační	probíhá	261	7	7	6,42	126	5	5	4,42	82
FaF	GAUK	53 410	Analýza lékových problémů na JIP	probíhá	79	4	4	3,08	47	2	2	2,00	35
FaF	GAUK	360 811	Studium mechanismů ledvinového	probíhá	246	6	6	6,00	69	5	5	5,00	52
FaF	GAUK	300 911	Studium významu endoglin/Smad	probíhá	281	5	5	5,00	90	3	3	3,00	60
FaF	GAUK	14 010	Substrátová a funkční analýza viru	probíhá	247	5	5	3,92	72	3	3	2,84	53
FaF	GAUK	137 310	Sledování vlivu statinů na metabo	probíhá	290	6	6	5,00	105	3	3	3,00	70
FaF	GAUK	136 310	Studium potenciálních účinků Spir	probíhá	292	5	5	4,83	97	4	4	3,83	60
FaF	GAUK	85 510	Bioanalytická studie osudu nových	probíhá	243	6	6	6,00	55	3	3	3,00	40
FaF	GAUK	263 811	Vývoj citlivé elektroforetické meto	probíhá	199	5	5	5,00	55	3	3	3,00	36
FaF	GAUK	71 710	Charakterizace nové lidské mikros	probíhá	317	5	5	4,67	107	3	3	2,67	65
FaF	GAUK	384 111	Analýza neopterinu a jeho derivátů	probíhá	186	3	3	3,00	41	2	2	2,00	36
FaF	GAUK	68 110	Syntéza ftalocyaninových barviv a	probíhá	221	6	6	5,75	91	5	5	4,75	84
FaF	GAUK	385 311	Studie HILIC separačního mechar	probíhá	153	4	4	4,00	43	3	3	3,00	39

FaF	GAUK	376 411	Studium transportu receptorové sp	probíhá	286	3	3	3,00	93	2	2	2,00	80
FaF	GAUK	300 811	Sledování vlivu cholesterolu a ator	probíhá	279	5	5	4,08	88	3	3	3,00	60
FaF	GAUK	114 909	Studium interakcí inhibitorů CDKs	31.12.2011	301	4	4	4,00	120	2	2	2,00	80
FaF	GAUK	122 309	Sekundární metabolity rostlin z po	31.12.2011	215	4	4	3,92	38	2	2	1,92	27
FaF	GAUK	34 609	Vývoj metodiky sekvenční injekční	31.12.2011	163	3	3	3,00	48	2	2	2,00	45
FaF	GAUK	117 909	Syntéza biskvarterních inhibitorů a	31.12.2011	158	3	3	3,00	38	2	2	2,00	35
FaF	GAUK	124 409	Mechanismy membránového trans	31.12.2011	316	6	6	6,00	135	4	4	4,00	100
FaF	GAUK	124 809	Aplikace moderních technologií úř	31.12.2011	205	4	4	3,08	45	2	2	2,00	36
FaF	GAUK	125 709	Vzájemné ovlivnění signálních kas	31.12.2011	234	3	3	3,00	63	2	2	2,00	50
FaF	GAUK	112 409	Kardiotoxicita antracyklinových cy	31.12.2011	277	8	8	7,67	96	5	5	4,67	72
FaF	GAUK	120 509	Studium nových potenciálních anti	31.12.2011	119	6	6	6,00	39	4	4	4,00	31
FaF	SVV	263 001	Chemie a technologie prototypu n	31.12.2011	1 500	47	36	27,59	387	37	26	17,59	320
FaF	SVV	263 002	Studium biologicky aktivních látek	31.12.2011	1 100	30	24	20,25	289	22	16	12,25	233
FaF	SVV	263 003	Komplexní studium interakce léčiv	31.12.2011	1 020	28	26	22,00	269	21	19	15,00	213
FaF	SVV	263 004	Xenobiologické, farmakologické a bi	31.12.2011	1 100	32	27	23,50	289	22	17	13,50	233
FaF	SVV	263 005	Analýza faktorů ovlivňujících terap	31.12.2011	700	23	16	15,75	190	16	9	8,75	152

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový				řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.	os. nákl.	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.			
SOUHRRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						25 572	1 044	1 044	1 042,00	16 569	784	783	783,00	11 000
FF	GAUK	250 202	Kapitoly z dějin liturgické hudby v	31.12.2011	122	2	2	2,00	67	1	1	1,00	41	
FF	GAUK	259 236	Každodenní život šlechticů v záp	31.12.2011	151	2	2	2,00	58	1	1	1,00	48	
FF	GAUK	259 050	Mozečkový kognitivně-afektivní sy	31.12.2011	360	4	4	4,00	231	2	2	2,00	160	
FF	GAUK	251 210	Světový názor - historie jednoho p	31.12.2011	110	4	4	4,00	87	3	3	3,00	82	
FF	GAUK	259 048	Christianizace egyptské Západní p	31.12.2011	222	2	2	2,00	49	1	1	1,00	41	
FF	GAUK	251 059	Německo-německé vztahy 1982 -	31.12.2011	144	2	2	2,00	40	1	1	1,00	29	
FF	GAUK	259 092	Středověká nástěnná malba v jiho	31.12.2011	109	2	2	2,00	71	1	1	1,00	50	
FF	GAUK	259 151	Velislavova Bible a ikonografické v	31.12.2011	142	4	4	4,00	74	2	2	2,00	57	
FF	GAUK	251 084	Arumunština - jazyk a texty	31.12.2011	256	6	6	6,00	139	4	4	4,00	100	
FF	GAUK	259 014	Česko-bavorské kulturní kontakty	31.12.2011	188	5	5	5,00	72	3	3	3,00	50	
FF	GAUK	251 068	Recepce díla B. Martinů v německ	31.12.2011	227	2	2	2,00	75	1	1	1,00	55	
FF	GAUK	251 142	Dějiny české jazykovědné hungari	31.12.2011	90	2	2	2,00	61	1	1	1,00	53	
FF	GAUK	250 081	Pražská škola a význam literárníh	31.12.2011	158	3	3	3,00	68	2	2	2,00	60	
FF	GAUK	259 053	Architektura klášterů františkánský	31.12.2011	238	4	4	4,00	119	2	2	2,00	80	
FF	GAUK	259 205	Česká oppida a Středomofí	31.12.2011	116	2	2	2,00	40	1	1	1,00	35	
FF	GAUK	259 031	Lingvistická analýza českých hum	31.12.2011	203	15	15	15,00	172	11	10	10,00	138	
FF	GAUK	259 111	Náboženství jako psychologický a	31.12.2011	273	15	15	15,00	164	11	11	11,00	156	
FF	GAUK	251 164	Komparace proměn sociálních elit	31.12.2011	360	5	5	5,00	151	3	3	3,00	119	
FF	GAUK	259 070	Studenti Jednoty bratrské na poč.	31.12.2011	198	2	2	2,00	63	1	1	1,00	47	
FF	GAUK	251 187	Výuka využití AJ v japonských spc	31.12.2011	106	2	2	2,00	96	1	1	1,00	72	
FF	GAUK	259 006	Vzdálenost mezi slovanskými jazy	31.12.2011	165	4	4	4,00	71	2	2	2,00	54	
FF	GAUK	251 235	Rozvoj studia Platonovy filosofie p	31.12.2011	217	6	6	6,00	129	3	3	3,00	99	
FF	GAUK	259 025	Skalní umění SV Afriky v kontextu	31.12.2011	262	2	2	2,00	41	1	1	1,00	33	
FF	GAUK	259 192	Komparativní analýza agroturistiky	31.12.2011	164	3	3	3,00	97	2	2	2,00	90	
FF	GAUK	259 074	Mohylová pohřebiště střední doby	31.12.2011	187	4	4	4,00	49	2	2	2,00	40	
FF	GAUK	251 074	Diskurzivní analýza objektivizace z	31.12.2011	196	4	4	4,00	144	2	2	2,00	110	
FF	GAUK	259 035	Dánsko jako utopie	31.12.2011	38	2	2	1,00	19	1	1	1,00	13	
FF	GAUK	250 097	Bibliografie samizdatových a exilo	probíhá	126	3	3	3,00	88	2	2	2,00	72	
FF	GAUK	250 190	Středoevropské skupiny CIAM po	probíhá	166	2	2	2,00	50	1	1	1,00	40	
FF	GAUK	250 034	Josef Sudek jako fotograf mezivál	probíhá	127	2	2	2,00	47	1	1	1,00	40	
FF	GAUK	250 043	Čeští žáci Le Corbusiera a proces	probíhá	253	2	2	2,00	66	1	1	1,00	45	
FF	GAUK	250 116	Izraelští výtvarníci českého původ	probíhá	130	2	2	1,00	68	1	1	1,00	54	
FF	GAUK	250 269	Texty v oběhu: reprezentace, ideo	probíhá	266	3	3	3,00	92	2	2	2,00	65	
FF	GAUK	251 243	Antologie moderní a současné jap	probíhá	121	4	4	4,00	98	3	3	3,00	91	
FF	GAUK	250 088	Analýza role Řecka a Tureckav an	probíhá	142	2	2	2,00	46	1	1	1,00	32	
FF	GAUK	250 198	Prospekce pozdně římských konte	probíhá	310	4	4	4,00	75	2	2	2,00	54	
FF	GAUK	251 079	Abdel Moneim Megahed Mohame	probíhá	122	2	2	2,00	57	1	1	1,00	50	
FF	GAUK	251 001	Strukturální interpretace staroegy	probíhá	252	3	3	3,00	153	2	2	2,00	122	
FF	GAUK	250 217	Sociální pozice rumunštiny v Mold	probíhá	104	2	2	2,00	82	1	1	1,00	58	
FF	GAUK	251 124	Fenomenologická teorie tělesnosti	probíhá	132	2	2	2,00	87	1	1	1,00	78	
FF	GAUK	250 133	Proces utváření romské hudební k	probíhá	151	2	2	2,00	65	1	1	1,00	55	
FF	GAUK	250 039	Databáze jazykových chyb v ČJ m	probíhá	226	6	6	6,00	142	4	4	4,00	111	
FF	GAUK	250 094	Valence jako slovosledný faktor	probíhá	122	2	2	2,00	74	1	1	1,00	58	
FF	GAUK	250 140	Proměna severočeské architektury	probíhá	269	2	2	2,00	83	1	1	1,00	58	
FF	GAUK	250 204	Postdramatická precepce přítomn	probíhá	161	2	2	2,00	62	1	1	1,00	41	
FF	GAUK	250 056	Poslední obrazy	probíhá	175	2	2	2,00	94	1	1	1,00	80	
FF	GAUK	250 208	H. Arendtová: O revoluci - překlad	probíhá	91	2	2	2,00	67	1	1	1,00	60	
FF	GAUK	250 076	Psychosociální klima porodnice o	probíhá	228	7	7	7,00	160	4	4	4,00	115	
FF	GAUK	250 209	VB očima čs. meziválečné žurnalis	probíhá	136	2	2	2,00	84	1	1	1,00	70	
FF	GAUK	251 131	Monografie S. Renaud	probíhá	286	2	2	2,00	104	1	1	1,00	70	
FF	GAUK	250 078	A. Perret vs. Le Corbusier	probíhá	206	2	2	2,00	92	1	1	1,00	77	
FF	GAUK	250 262	Systematika obrazového atlasu M	probíhá	270	2	2	2,00	104	1	1	1,00	70	
FF	GAUK	251 085	Elitní společnost starověkého Egy	31.12.2011	181	4	4	4,00	55	3	3	3,00	45	
FF	GAUK	251 013	Adaptace české verze Inventáře ja	probíhá	360	5	5	5,00	212	3	3	3,00	168	
FF	GAUK	241 144	Vytvoření archeologické mapy mo	probíhá	298	7	7	7,00	154	6	6	6,00	140	
FF	GAUK	251 160	Proměny vnímání východoevropsk	probíhá	152	2	2	2,00	97	1	1	1,00	90	
FF	GAUK	250 212	Výzkum materie k tématu doktors	probíhá	82	2	2	2,00	35	1	1	1,00	22	
FF	GAUK	251 145	Římské stříbrné mince 5. st.n.l. a j	probíhá	229	2	2	2,00	60	1	1	1,00	40	
FF	GAUK	250 003	20 let české politiky volebních ref	probíhá	84	2	2	2,00	35	1	1	1,00	30	
FF	GAUK	250 111	Pedagogové ve službách trůnu	probíhá	226	2	2	2,00	70	1	1	1,00	50	
FF	GAUK	250 047	Havelské město pražské ve střed	probíhá	178	6	6	6,00	134	3	3	3,00	100	
FF	GAUK	250 176	Rudí z Holywoodu	probíhá	152	2	2	2,00	62	1	1	1,00	48	
FF	GAUK	251 040	Korpus nahrávek českých řečový	probíhá	160	4	4	4,00	100	2	2	2,00	85	
FF	GAUK	250 021	Edice latinsko-německo-českého s	probíhá	84	2	2	2,00	59	1	1	1,00	45	
FF	GAUK	251 122	Názvosloví českých lidových krojů	probíhá	132	2	2	2,00	59	1	1	1,00	43	
FF	GAUK	251 231	Zemplin ako prostrednik etnokultú	1.5.2011	0	2	2	2,00	0	1	1	1,00	0	

FF	SVV	263 101	Člověk v perspektivě historických	31.12.2011	2 233	129	129	129,00	1 908	101	101	101,00	1 146
FF	SVV	263 102	Filosofie, kultura, svět	31.12.2011	2 353	144	144	144,00	2 081	119	119	119,00	1 250
FF	SVV	263 103	Výzkum aktuálních lingvistických t	31.12.2011	2 313	171	171	171,00	2 189	125	125	125,00	1 314
FF	SVV	263 104	Dějiny národů a národností	31.12.2011	2 193	130	130	130,00	1 764	99	99	99,00	1 059
FF	SVV	263 105	Komplexní zkoumání individuální i	31.12.2011	2 313	121	121	121,00	1 442	103	103	103,00	866
FF	SVV	263 106	Dějiny umění v multidisciplinárním	31.12.2011	2 275	129	129	129,00	1 466	108	108	108,00	881

součást UK	ZAVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový				řešitelský tým - jen studentská část			
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající		os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající		os. nákl. + stip.
							celkový	přepočet			celkový	přepočet	
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					65 368	1 922	1 667	1 658,83	28 357	1 426	1 238	1 233,13	20 660
PřF	GAUK	251 000	Vývoj účinných a citlivých elektron	probíhá	218	6	4	4	106	5	3	3	99
PřF	GAUK	251 002	Biologický význam tyrozinové fosf	probíhá	193	5	5	5	131	3	3	3	90
PřF	GAUK	251 004	Obsah uranu a thoria v houbách z	31.12.2011	144	2	2	2	34	1	1	1	30
PřF	GAUK	251 006	Fylogeneze a evoluce růstových f	probíhá	316	2	2	2	54	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 008	Fylogeneze netopýrů z čeledi Ves	probíhá	277	5	3	3	71	3	2	2	50
PřF	GAUK	251 009	Chování hluboce zanořených feli	31.12.2011	139	2	2	2	42	1	1	1	42
PřF	GAUK	251 012	Experimentální výzkum a termokin	31.12.2011	182	3	3	3	55	2	2	2	46
PřF	GAUK	251 015	Způsoby zkoumání procesu úmrtn	31.12.2011	157	2	2	2	47	1	1	1	30
PřF	GAUK	251 016	Paleogeografické rozšíření a reviz	31.12.2011	120	2	2	2	30	1	1	1	30
PřF	GAUK	251 022	Vývoj a charakteristika inhibitorů d	probíhá	270	2	2	2	60	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 023	Úloha UCH-L1 v Huntingtonovej c	31.12.2011	198	4	4	4	48	2	2	2	36
PřF	GAUK	251 024	Vliv latentní toxoplasmosy na úlek	probíhá	268	12	9	9	157	8	5	5	100
PřF	GAUK	251 025	Úloha mitochondriální kreatinkináz	probíhá	266	4	4	4	86	2	2	2	70
PřF	GAUK	251 026	Koordinační sloučeniny pro využití	probíhá	244	4	4	3	64	2	2	2	50
PřF	GAUK	251 027	Vzájemné působení HIC1 a APC,	31.12.2011	226	4	4	4	62	2	2	2	49
PřF	GAUK	251 028	Využití satelitních snímků s vysoký	probíhá	216	4	4	4	73	2	2	2	54
PřF	GAUK	251 030	Vývoj nové rychlé mikroextrakční t	probíhá	210	2	2	2	42	1	1	1	35
PřF	GAUK	251 037	Regulace iontového transportu u r	31.12.2011	220	3	3	3	50	2	2	2	45
PřF	GAUK	251 039	Strukturální determinanty polymod	31.12.2011	276	3	3	3	140	2	2	2	128
PřF	GAUK	251 045	Úloha 14-3-3 proteinů v regulaci G	probíhá	236	3	3	3	71	2	2	2	70
PřF	GAUK	251 048	Migrační a adaptační tendence vie	probíhá	145	2	2	2	41	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 049	Filosofické reflexe tvůrčí zkušenos	probíhá	153	2	2	2	88	1	1	1	70
PřF	GAUK	251 050	Etnografické metody terénního výz	31.12.2011	136	2	2	2	64	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 052	Studium těkavých látek uvolňovan	probíhá	153	2	2	2	68	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 054	Geny regulované transkripčním fa	probíhá	288	2	2	2	64	1	1	1	64
PřF	GAUK	251 056	Populační dynamika krásiviek (Zy	probíhá	200	5	4	4	42	4	3	3	26
PřF	GAUK	251 066	Úloha smyslového vnímání v pozr	probíhá	97	4	4	4	47	2	2	2	40
PřF	GAUK	251 071	Populační ekologie a fylogeografie	probíhá	260	2	2	2	38	1	1	1	30
PřF	GAUK	251 072	Kontaminace nivních sedimentů ř	31.12.2011	206	2	2	2	36	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 094	Problémy územního rozvoje býval	31.12.2011	174	3	3	3	77	2	2	2	68
PřF	GAUK	251 100	Studie pohlavního dimorfismu u šu	probíhá	238	4	3	3	89	3	2	2	70
PřF	GAUK	251 107	Proteinkinasa C v mechanismu ka	probíhá	216	8	6	6	91	6	4	4	70
PřF	GAUK	251 108	Role herbivorů v životním cyklu Su	probíhá	163	7	6	6	96	6	5	5	81
PřF	GAUK	251 119	Fenotypizace yδ T lymfocytů u pra	probíhá	274	2	2	2	100	1	1	1	70
PřF	GAUK	251 129	Rod Geosmithia (Ascomycota: Hy	probíhá	229	5	5	5	101	4	4	4	76
PřF	GAUK	251 133	Expresa a funkce nukleosminu (31.12.2011	288	3	3	3	53	2	2	2	48
PřF	GAUK	251 136	Vliv lokalizace vybraných chromo	31.12.2011	224	6	4	4	53	4	3	3	48
PřF	GAUK	251 137	Role +TIP proteinů v dynamice mi	31.12.2011	185	3	3	3	75	2	2	2	68
PřF	GAUK	251 148	Vývoj elektrochemických detektorů	31.12.2011	117	3	3	3	46	2	2	2	44
PřF	GAUK	251 152	Nové možnosti elektrochemické d	31.12.2011	194	7	6	6	54	5	4	4	40
PřF	GAUK	251 161	Fylogeneze zlatohlávků (Coleopte	probíhá	201	2	2	2	57	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 169	Geografické aspekty aktivit nevlád	probíhá	51	2	2	2	28	1	1	1	20
PřF	GAUK	251 170	Charakterizace anaerobní mitochd	probíhá	337	5	5	5	130	3	3	3	110
PřF	GAUK	251 173	Kontraurbanizace v České republi	31.12.2011	202	6	6	3	99	3	3	2	85
PřF	GAUK	251 176	Dynamika snovacího aparátu slída	probíhá	72	4	4	4	16	2	2	2	10
PřF	GAUK	251 177	Dálkové šíření Jasionie montana -	31.12.2011	113	2	2	2	51	1	1	1	44
PřF	GAUK	251 182	Modelování odtoku ze sněhové po	probíhá	218	4	3	3	62	2	2	2	54
PřF	GAUK	251 189	Kvantová chemie na kvantových p	probíhá	181	2	2	2	61	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 192	Behaviorální a neurální koreláty m	probíhá	243	7	6	6	83	6	5	5	72
PřF	GAUK	251 193	Kritické zhodnocení hybridizace m	probíhá	254	3	3	3	74	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 198	Modifikace chromatinu a jejich vzta	probíhá	263	6	4	4	79	4	3	3	68
PřF	GAUK	251 201	Polyploidní komplex Campanula p	probíhá	319	3	3	3	66	2	2	2	42
PřF	GAUK	251 206	Zavedení mikroskopických metod	31.12.2011	250	4	4	4	137	2	2	2	96
PřF	GAUK	251 214	Evoluce a taxonomie zelených řas	31.12.2011	205	2	2	2	64	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 215	Morfologická charakterizace krypti	probíhá	134	2	2	2	62	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 219	Příprava mikroporézních konjugov	probíhá	191	2	2	2	61	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 222	G-proteinová signalizace v rostlin	probíhá	220	2	2	2	83	1	1	1	63
PřF	GAUK	251 234	Vliv antimikrobiálních proteinů bílk	31.12.2011	266	4	4	4	85	3	3	3	70
PřF	GAUK	251 236	Studium buněčných mechanismů	31.12.2011	180	4	4	4	68	2	2	2	62
PřF	GAUK	251 239	Hybridní původ bobrů ve střední E	31.12.2011	210	2	2	2	59	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 240	Rekonstrukce p-T-X vývoje paleo	31.12.2011	120	4	0	0	0	3	0	0	0
PřF	GAUK	251 245	Přenos elektronů a tvorba Fe-S ce	probíhá	267	6	6	6	88	3	3	3	66
PřF	GAUK	251 246	Cajalovo tělísko jako kontrolní fakt	31.12.2011	288	4	4	4	120	3	3	3	100
PřF	GAUK	251 248	Výskyt původce račího moru (Aph	31.12.2011	126	3	3	3	58	2	2	2	47
PřF	GAUK	251 250	Hodnocení rozšíření a dynamiky r	31.12.2011	198	4	4	4	69	2	2	2	54
PřF	GAUK	251 253	Primární sukcese na opuštěném p	probíhá	169	4	4	4	71	3	3	3	65
PřF	GAUK	251 254	Proteomická identifikace vazebný	31.12.2011	222	2	0	0	0	1	0	0	0
PřF	GAUK	251 256	Sloučeniny terpyridinu: příprava a	31.12.2011	114	2	2	2	35	1	1	1	30
PřF	GAUK	251 258	Evoluční cytogenetika hybridního	probíhá	283	4	4	4	93	2	2	2	70
PřF	GAUK	251 259	Úroveň osvojení geografické dove	probíhá	339	2	2	2	131	1	1	1	80
PřF	GAUK	251 260	Úloha proteinkinasy C delta a epsi	probíhá	347	7	5	5	186	4	3	3	127
PřF	GAUK	251 262	Aplikace hmotnostní spektrometrie	31.12.2011	103	2	2	2	29	1	1	1	24
PřF	GAUK	251 264	Příprava funkcionalizovaných vlá	31.12.2011	288	7	4	4	125	5	2	2	111
PřF	GAUK	251 266	Poutní místa v kulturním dědictví	probíhá	163	7	5	5	85	4	2	2	54
PřF	GAUK	251 268	Příprava a charakterizace nových	probíhá	210	3	3	2	91	2	2	1	86
PřF	GAUK	251 270	Chalcidky z čeledi Torymidae (Hyr	probíhá	199	2	2	2	41	1	1	1	30

PřF	GAUK	251 273	Proporce dolní končetiny ve vztahu k tělu	probíhá	186	3	3	3	88	2	2	2	72
PřF	GAUK	251 274	Vodní režim rekultivovaných a nerostných území	31.12.2011	67	2	1	1	28	1	1	1	23
PřF	GAUK	251 303	Vliv motorických projevů olivocereje	probíhá	224	3	3	3	74	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 308	Posun v biotických interakcích mezi druhem a prostředím	probíhá	199	4	3	3	82	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 309	Faktory potřebné pro replikaci ptačího křídla	probíhá	199	2	2	2	50	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 310	Evoluční trendy v rodu Cleistocactus	probíhá	170	2	2	2	56	1	1	1	42
PřF	GAUK	251 312	Adheze, růst a diferenciace osteocytů	probíhá	262	5	4	4	104	4	3	3	82
PřF	GAUK	251 327	Struktura receptorů NKRP-1A a NKRP-1B	probíhá	234	4	4	4	73	2	2	2	53
PřF	GAUK	251 329	Detailní charakterizace a terénní studie	probíhá	138	3	3	3	39	2	2	2	30
PřF	GAUK	251 332	Určení úlohy proteoglykanu NG2 v mozku	probíhá	273	3	3	3	74	2	2	2	65
PřF	GAUK	251 337	Srovnávací cytogenetika štenice domácí	probíhá	84	2	2	2	17	1	1	1	12
PřF	GAUK	251 344	Studium genetických změn v RET	probíhá	228	2	2	2	55	1	1	1	45
PřF	GAUK	251 345	Role promotoru při regulaci RNA s	probíhá	246	4	4	4	90	3	3	3	80
PřF	GAUK	251 346	Biochemická a molekulární podstata	probíhá	188	2	2	2	72	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 351	Konstrukce fyzické mapy vazebných míst	probíhá	236	3	2	2	97	2	1	1	60
PřF	GAUK	251 361	Biodiverzita hmyzích trypanosom	probíhá	218	4	4	4	62	3	3	3	54
PřF	GAUK	251 368	Úloha cytokinu prolaktinu v patogenezi	probíhá	230	5	5	5	41	3	3	3	28
PřF	GAUK	251 369	Úloha isoform hypoxií indukovaného	probíhá	266	5	5	5	75	3	3	3	64
PřF	GAUK	251 370	Vplyv herbivorov na realizovanou efektivitu	probíhá	154	2	2	2	55	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 375	Svrchnokarbonská zkřemenělá dřeva	probíhá	74	2	1	1	12	1	1	1	12
PřF	GAUK	251 380	Funkce alfa-defensinů ve fyziologii	probíhá	249	3	3	3	88	2	2	2	75
PřF	GAUK	251 391	Chronologické a geografické perspektivy	probíhá	222	3	3	3	83	2	2	2	65
PřF	GAUK	251 392	Torpédový model terminace transkripcí	probíhá	174	2	2	2	70	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 393	Regionální změny ve využití krajiny	probíhá	118	2	2	2	29	1	1	1	22
PřF	GAUK	251 397	Speciační procesy v rodu štavel v	probíhá	282	3	3	3	83	2	2	2	72
PřF	GAUK	251 398	Vliv srážek na vybrané svahové deprese	probíhá	163	4	3	3	87	2	2	2	70
PřF	GAUK	251 399	Rozpoznání sněhové pokrývky z reálných	probíhá	144	2	2	2	48	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 400	projekt z LF1	31.12.2011	135	0	0	0	75	0	0	0	72
PřF	GAUK	251 402	Společenstvo hub v půdě listnatých	probíhá	270	3	3	3	65	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 410	Vliv dlouhodobého podávání morfinu	probíhá	264	4	4	4	81	2	2	2	61
PřF	GAUK	251 415	Urban sprawl v Pražském metropolitním	probíhá	114	3	2	2	65	2	2	2	65
PřF	GAUK	251 423	Koevoluce řasníků (Strepsiptera) a jejich	probíhá	235	2	2	2	56	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 424	Bentická autotrofní společenstva jezer	probíhá	259	4	4	4	106	3	3	3	90
PřF	GAUK	251 426	Charakterizace hydrogenosomálních	31.12.2011	265	3	3	3	65	2	2	2	45
PřF	GAUK	251 427	Úloha erbB-2 v rezistenci rakovinných	probíhá	264	3	3	3	110	2	2	2	100
PřF	GAUK	251 431	Ostrakodí vybraných stratigrafických	probíhá	152	2	2	2	59	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 439	Studium polymorfismů kandidátních	probíhá	290	3	3	3	100	2	2	2	90
PřF	GAUK	251 442	Stanovení geneze akumulčních formací	probíhá	147	2	2	2	44	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 446	Mechanismy zodpovědné za změny	probíhá	285	6	6	6	135	3	3	3	95
PřF	GAUK	251 451	Nové chirální stacionární fáze na	probíhá	170	4	4	4	62	3	3	3	55
PřF	GAUK	251 452	Charakterizace molekulárních mechanismů	31.12.2011	252	4	4	4	50	2	2	2	40
PřF	GAUK	251 454	Detailní charakterizace aerosolových	probíhá	134	2	2	2	47	1	1	1	40
PřF	GAUK	251 456	Strukturní charakterizace SPM mod	probíhá	267	6	6	6	89	5	5	5	55
PřF	GAUK	251 468	Evoluce samčí asexuality: unikátní	probíhá	262	3	3	3	74	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 472	Paleobiogeografie a evoluční dynamika	probíhá	187	2	2	2	66	1	1	1	55
PřF	GAUK	251 474	Stanovení konstant stability kapilár	probíhá	253	4	4	4	79	2	2	2	61
PřF	GAUK	251 476	Využití supramolekulárních polymerů	probíhá	154	3	3	3	49	2	2	2	45
PřF	GAUK	251 477	Procesy řídící sympatrickou koexistenci	probíhá	240	4	4	4	84	3	3	3	66
PřF	GAUK	251 478	Enantioselektivní alkynylyace	probíhá	239	3	3	3	67	2	2	2	60
PřF	GAUK	251 479	Změny složení stromového patra v	probíhá	176	4	4	4	51	2	2	2	33
PřF	GAUK	251 486	Exogenní alterace geomateriálů s	probíhá	211	2	2	2	41	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 489	Studium interakce prothrombinu s	probíhá	181	3	3	3	49	2	2	2	44
PřF	GAUK	251 491	Role Prp45 v regulaci sestřihu a	probíhá	267	4	4	4	82	2	2	2	65
PřF	GAUK	251 492	Změněná ischemická tolerance myš	probíhá	268	7	7	7	168	4	4	4	123
PřF	GAUK	251 493	Crustacea (Decapoda, Cirripedia)	probíhá	220	4	3	3	54	2	2	2	54
PřF	GAUK	251 499	Biochemická a molekulární podstata	probíhá	153	2	2	2	38	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 503	Mangan-stabilizující protein fotosyntézy	probíhá	207	3	3	3	81	2	2	2	69
PřF	GAUK	251 506	Stavová rovnice rozpuštěných látek	probíhá	198	2	2	2	49	1	1	1	38
PřF	GAUK	251 509	Molekulární mechanismy primární	probíhá	244	2	2	2	80	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 514	Nové elektrodové materiály a jejich	probíhá	142	2	2	2	60	1	1	1	55
PřF	GAUK	251 515	Toxicita karotenoidů v signalizaci	probíhá	265	5	4	4	92	4	3	3	85
PřF	GAUK	251 518	Nové sekundární struktury v intron	probíhá	264	4	4	4	93	3	3	3	79
PřF	GAUK	251 525	Změna antropogenního reliéfu v	probíhá	218	2	2	2	56	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 527	Proteiny s dvojitou lokalizací: funkce	probíhá	248	2	2	2	66	1	1	1	55
PřF	GAUK	251 529	Relativní role niky a neutrality na	probíhá	145	3	3	3	56	2	2	2	42
PřF	GAUK	251 531	Ovlivňují specifické podmínky had	probíhá	264	3	3	3	44	2	2	2	40
PřF	GAUK	251 532	Stratigrafie svrchního pleistocénu	probíhá	216	4	3	3	70	3	3	3	60
PřF	GAUK	251 539	Lamarckismus v českých zemích,	probíhá	180	3	3	3	108	2	2	2	84
PřF	GAUK	251 546	Úloha remodelace mitochondriální	probíhá	246	4	4	4	85	2	2	2	70
PřF	GAUK	251 548	Úloha oxidu dusnatého v kardioprotekci	probíhá	210	4	4	4	75	2	2	2	55
PřF	GAUK	251 549	Mrazové klíny jako indikátory paleoklimatu	probíhá	206	2	2	2	65	1	1	1	50
PřF	GAUK	251 552	Studium vztahu regulace buněčné	probíhá	237	4	4	4	81	2	2	2	61
PřF	GAUK	251 554	Biologie, morfologie a fylogeneze	probíhá	194	2	2	2	97	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 564	Paralelní evoluce nebo migrace v	probíhá	266	2	2	2	67	1	1	1	48
PřF	GAUK	251 565	Herbivorní asociace rostlin a členec	probíhá	116	2	2	2	27	1	1	1	18
PřF	GAUK	251 568	Komplexní výzkum makrozoobentony	probíhá	94	3	3	3	55	2	2	2	50
PřF	GAUK	251 573	Expresní profil izoform WT1 v myši	probíhá	262	4	4	4	80	2	2	2	50
PřF	GAUK	251 574	Role DSE (Dark Septate Endophyte)	probíhá	240	4	4	4	99	2	2	2	68
PřF	GAUK	251 575	Vztah letokruhových chronologií k	probíhá	160	2	2	2	44	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 576	Život za branou: příčiny vzniku a	probíhá	85	2	2	2	41	1	1	1	36
PřF	GAUK	251 577	Geminální aminobis(fosfináty)	probíhá	214	4	4	4	81	3	3	3	68
PřF	GAUK	251 583	Diverzita a možný vícenásobný vz	probíhá	208	4	4	4	94	3	3	3	63
PřF	GAUK	251 585	Vertebrata a mikrovertebrata spod	probíhá	116	2	2	2	37	1	1	1	32
PřF	GAUK	251 586	Úloha málo konzervovaných oblastí	probíhá	195	3	3	3	94	2	2	2	79
PřF	GAUK	251 588	Vývoj kožní a viscerální leishmanie	probíhá	210	3	3	3	50	2	2	2	36
PřF	GAUK	251 590	Modulace synaptického přenosu n	probíhá	161	2	2	2	66	1	1	1	60
PřF	GAUK	251 591	Signalizační kaskády, fagocytóza a	probíhá	272	4	4	4	77	2	2	2	55
PřF	GAUK	251 595	Skrytá diverzita volně žijících trich	probíhá	225	4	4	4	72	2	2	2	45

PřF	GAUK	251 599	Mikroevoluce obličejové partie leb	probíhá	238	3	3	3	72	2	2	2	64
PřF	GAUK	259 004	Vliv bytové politiky na sociální a e	31.12.2011	87	2	2	2	40	1	1	1	35
PřF	GAUK	259 016	Nenasycené zeminy - mechanické	31.12.2011	109	2	2	2	44	1	1	1	36
PřF	GAUK	259 020	Protilátky proti slinám flebotomů -	31.12.2011	192	3	3	3	95	2	2	2	75
PřF	GAUK	259 023	Arbuskulární mykorrhizní symbióza	31.12.2011	308	2	2	2	31	1	1	1	28
PřF	GAUK	259 049	Krevsajcí dvoukřídlí jako přenaše	31.12.2011	257	3	3	3	67	2	2	2	53
PřF	GAUK	259 052	Mechanismy aktivační a modulační	31.12.2011	255	4	4	4	152	2	2	2	128
PřF	GAUK	259 056	Mentální mapy: předmět a prostředí	31.12.2011	126	4	4	4	50	2	2	2	32
PřF	GAUK	259 066	Popis struktury a populačního poly	31.12.2011	213	6	5	5	43	4	4	4	31
PřF	GAUK	259 068	Skolekodonti v silurských horninách	31.12.2011	130	2	2	2	49	1	1	1	44
PřF	GAUK	259 081	Elektromigrační oscilační systémy	31.12.2011	188	5	5	5	67	4	4	4	60
PřF	GAUK	259 086	Environmentální charakteristiky m	31.12.2011	145	2	2	2	41	1	1	1	36
PřF	GAUK	259 088	Izotopicky značené alkylochloform	31.12.2011	159	4	4	4	53	2	2	2	40
PřF	GAUK	259 093	Fosfinoferocenové konjugáty s vy	31.12.2011	251	3	3	3	75	2	2	2	55
PřF	GAUK	259 101	Vliv morfometrických a mikrostruk	31.12.2011	75	2	2	2	21	1	1	1	13
PřF	GAUK	259 102	Biogene mitochondrií parazitický	31.12.2011	264	7	7	7	131	4	4	4	90
PřF	GAUK	259 106	Taxonomie mikroskopických půdn	31.12.2011	224	4	4	4	80	2	2	2	52
PřF	GAUK	259 108	Laterální genový transfer methioni	31.12.2011	270	4	4	4	89	2	2	2	70
PřF	GAUK	259 109	Expresce receptorů vrozené imunity	31.12.2011	288	3	3	3	96	2	2	2	80
PřF	GAUK	259 110	Funkcia roznych foriem eIF4E pro	31.12.2011	190	5	5	5	51	4	4	4	40
PřF	GAUK	259 112	Vliv opylovačů a herbivorů na pop	31.12.2011	153	3	3	3	75	2	2	2	56
PřF	GAUK	259 115	Evoluční historie polyploidního kor	31.12.2011	272	4	4	4	80	3	3	3	64
PřF	GAUK	259 121	Hledání lidských proteinů moduluj	31.12.2011	228	8	8	8	68	5	5	5	53
PřF	GAUK	259 123	Polární ferrocenové amidofosfiny	31.12.2011	241	3	3	3	75	2	2	2	55
PřF	GAUK	259 128	Fylogeografie a cytotypová struktu	31.12.2011	210	4	4	4	45	3	3	3	40
PřF	GAUK	259 141	Chemismus skapových vod nesatu	31.12.2011	170	2	1	1	40	1	1	1	30
PřF	GAUK	259 145	Stavby a mechanismy vmístění vy	31.12.2011	169	4	2	2	51	2	2	2	51
PřF	GAUK	259 149	Vývoj detekčního systému pro cha	31.12.2011	242	4	4	4	87	2	2	2	57
PřF	GAUK	259 156	Využití metod molekulární biologie	31.12.2011	226	5	5	5	88	4	4	4	75
PřF	GAUK	259 161	Hybridizace a mikroevoluční vztah	31.12.2011	249	5	5	5	74	4	4	4	67
PřF	GAUK	259 166	Identifikace CSL-responzivních ge	31.12.2011	278	3	3	3	64	2	2	2	50
PřF	GAUK	259 170	Enantioselektivní organokatalytick	31.12.2011	170	2	2	2	47	1	1	1	40
PřF	GAUK	259 173	Molekulárně-cytogenetická analýz	31.12.2011	358	3	3	3	69	2	2	2	48
PřF	GAUK	259 176	Rozšíření lesních rostlin ve vztahu	31.12.2011	176	3	3	3	89	2	2	2	79
PřF	GAUK	259 178	Srovnání antických výkladů o člov	31.12.2011	166	2	2	2	44	1	1	1	37
PřF	GAUK	259 181	Charakterizace anaerobního deriv	31.12.2011	283	4	4	4	75	2	2	2	55
PřF	GAUK	259 183	Dynamika lesních požárů v pískov	31.12.2011	271	4	3	3	66	2	2	2	42
PřF	GAUK	259 191	Fosfolipasy A2 v mechanismu kar	31.12.2011	280	6	6	6	177	4	4	4	125
PřF	GAUK	259 194	Charakterizace interkonverze ena	31.12.2011	266	6	6	6	114	4	4	4	87
PřF	GAUK	259 254	Fylogeografie vybraných druhů ro	31.12.2011	149	3	3	3	60	2	2	2	46
PřF	SVV	263 201	Geografická a demografická realit	31.12.2011	1 850	50	50	50,00	910	42	42	42,00	550
PřF	SVV	263 202	Dynamika vývoje fyzicko-geografic	31.12.2011	1 400	64	60	60,00	840	43	43	43,00	550
PřF	SVV	263 203	Exogenní a endogenní geoproces	31.12.2011	2 120	185	175	175,00	1 055	153	153	153,00	636
PřF	SVV	263 204	Nové metody stanovení biologický	31.12.2011	920	52	33	33,00	611	39	24	24,00	393
PřF	SVV	263 205	Cílená syntéza biomolekul a studi	31.12.2011	1 000	44	44	44,00	674	35	35	35,00	410
PřF	SVV	263 206	Viry a buněčné organizmy z pohle	31.12.2011	2 130	85	85	85,00	1 300	71	71	71,00	783
PřF	SVV	263 207	Integrovaná biologie živočichů: od	31.12.2011	1 530	133	133	133,00	802	101	101	101,00	498
PřF	SVV	263 208	Struktura, dynamika a funkce mole	31.12.2011	1 870	74	63	63,00	1 496	63	63	63,00	1 496
PřF	SVV	263 209	Studium molekulárních mechanisr	31.12.2011	1 500	55	55	55,00	942	47	47	47,00	576
PřF	SVV	263 210	Experimentální biologie rostlin: det	31.12.2011	1 090	68	35	35,00	814	50	21	21,00	490
PřF	SVV	263 211	Buněčná biologie - signalizace živ	31.12.2011	1 550	102	102	102,00	1 205	88	80	80,00	800
PřF	SVV	263 212	Ekologické a evoluční příčiny dyna	31.12.2011	1 510	88	74	74,00	753	82	74	74,00	456
PřF	SVV	263 213	Přízpůsobení patogenů na hostitel	31.12.2011	2 140	81	81	81,00	1 069	67	67	67,00	644
PřF	SVV	263 214	Interakce přírody, člověka a spole	31.12.2011	1 470	117	117	117,00	927	100	100	100,00	572
PřF	SVV	263 215	Nové aktuální materiály a sloučen	31.12.2011	850	24	24	24,00	651	17	17	17,00	395

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část					
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. + stip.			
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						52 738	1 279	1 204	1 202,75	21 509	900	882	882,65	16 830
MFF	GAUK	251 265	Depozice plazmových polymerů m	31.12.2011	273	6	6	6,00	134	4	4	4,00	91	
MFF	GAUK	251 473	Univerzální hashování: vlastnosti a	31.12.2011	230	4	4	4,00	121	3	3	3,00	90	
MFF	GAUK	251 457	Využití kopulí v algoritmech odhad	31.12.2011	182	2	2	2,00	95	1	1	1,00	75	
MFF	GAUK	251 032	Studium dislokací v relaxovaných	31.12.2011	222	2	2	2,00	80	1	1	1,00	80	
MFF	GAUK	259 117	Teorie modelů v topologii	31.12.2011	55	2	2	2,00	14	1	1	1,00	9	
MFF	GAUK	259 255	Obohacování a rozvoj lexikografic	13.7.2011	268	4	4	4,00	123	2	2	2,00	74	
MFF	GAUK	251 063	Termodynamicky konzistentní více	31.12.2011	188	4	4	4,00	110	2	2	2,00	96	
MFF	GAUK	251 278	Vliv dopadu iontů na vlastnosti pra	31.12.2011	360	8	8	8,00	210	5	5	5,00	160	
MFF	GAUK	251 069	Pogamut: nástroj pro výuku a výzk	31.12.2011	267	6	6	6,00	115	5	5	5,00	95	
MFF	GAUK	251 522	Pilotní výzkum efektivitu vzdálenýc	31.12.2011	248	3	3	3,00	66	2	2	2,00	55	
MFF	GAUK	251 220	Vysokoteplotní elektrické vlastnos	31.12.2011	266	4	4	3,75	149	3	3	2,75	112	
MFF	GAUK	251 379	Algoritmy v modelech paralelních	31.12.2011	210	5	5	5,00	90	4	4	4,00	80	
MFF	GAUK	251 016	Katalyzátory na bázi tenkých vrste	31.12.2011	162	4	4	4,00	70	3	3	3,00	46	
MFF	GAUK	251 082	Kombinatorická geometrie v euklid	31.12.2011	260	5	5	5,00	112	4	4	4,00	86	
MFF	GAUK	251 463	Systémy projekcí a retrakcí	31.12.2011	91	2	2	2,00	61	1	1	1,00	50	
MFF	GAUK	251 543	Studium magnetické struktury mat	31.12.2011	270	5	3	3,00	100	4	4	4,00	100	
MFF	GAUK	251 047	Abstrakce a automatická extrakce	31.12.2011	264	4	4	4,00	117	3	2	2,00	78	
MFF	GAUK	251 536	Lokálně omezené restartovací aut	31.12.2011	252	2	2	2,00	117	2	2	2,00	72	
MFF	GAUK	259 057	Anotace dat pro Sémantický web	31.12.2011	146	2	2	2,00	80	1	1	1,00	60	
MFF	GAUK	251 076	Polarizace v polovodičových detek	31.12.2011	215	4	3	3,00	110	3	3	3,00	110	
MFF	GAUK	251 087	Laserem indukované reakce - stud	31.12.2011	133	7	6	6,00	56	5	4	4,00	45	
MFF	GAUK	251 237	Aplikace deskriptivní teorie množir	31.12.2011	71	2	1	1,00	45	1	1	1,00	45	
MFF	GAUK	259 252	Využití samoorganizujících se bak	31.12.2011	159	2	2	2,00	52	1	1	1,00	45	
MFF	GAUK	259 259	Studium vlivu exogenního chemick	31.12.2011	257	4	4	4,00	100	2	2	2,00	100	
MFF	GAUK	259 167	Interakce molekul vody a metanol	31.12.2011	230	4	4	4,00	102	2	2	2,00	80	
MFF	GAUK	251 352	Plánování pro problémy reálného	31.12.2011	193	3	3	3,00	91	2	2	2,00	65	
MFF	GAUK	251 597	Paralelní zpracování konečných p	31.12.2011	254	4	4	4,00	134	3	3	3,00	100	

MFF	GAUK	251 559	Nanostrukturní systémy Pt-CeO ₂ /	31.12.2011	270	4	4	4,00	94	3	3	3,00	80
MFF	GAUK	251 381	Vliv extrémních podmínek na elek	31.12.2011	246	5	5	5,00	66	3	3	3,00	60
MFF	GAUK	251 475	Jaderná dynamika rezonančních s	31.12.2011	111	2	1	1,00	48	1	1	1,00	48
MFF	GAUK	251 578	Vybrané gravitační jevy ve vesmír	31.12.2011	170	2	2	2,00	47	1	1	1,00	40
MFF	GAUK	251 241	Ultrarychlá laserová spektroskopie	31.12.2011	195	3	2	2,00	90	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 374	Využití metrických a nemetrických	31.12.2011	258	4	4	4,00	125	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 102	Stromová šifka a příbuzné struktury	31.12.2011	294	4	4	4,00	170	2	2	2,00	108
MFF	GAUK	251 538	Reprezentační a deskriptivní analy	31.12.2011	121	2	2	2,00	41	1	1	1,00	32
MFF	GAUK	251 272	Částečná orientace molekul kreati	31.12.2011	181	5	5	5,00	81	4	4	4,00	60
MFF	GAUK	251 225	Černé díry a kosmologie: vybrané	31.12.2011	176	4	3	3,00	110	3	3	3,00	110
MFF	GAUK	251 218	Modelování fyzikálních parametrů	31.12.2011	192	2	1	1,00	50	1	1	1,00	50
MFF	GAUK	259 137	Fyzikální a mechanické vlastnosti	31.12.2011	250	6	1	1,00	80	5	1	1,00	80
MFF	GAUK	251 333	Metody zvýšení bezpečnosti webc	31.12.2011	262	4	4	4,00	141	2	2	2,00	95
MFF	GAUK	251 404	Matematická analýza a počítačové	31.12.2011	174	3	3	3,00	77	2	2	2,00	70
MFF	GAUK	251 228	Teoretický popis nerovnovážných	31.12.2011	167	3	2	2,00	110	2	2	2,00	110
MFF	GAUK	259 261	Matematické aspekty obecné relat	31.12.2011	216	7	5	5,00	57	4	4	4,00	50
MFF	GAUK	251 205	Použití Ramanovy optické aktivity	31.12.2011	255	4	4	4,00	106	2	2	2,00	70
MFF	GAUK	251 261	Sekvenční monitorování změny kv	31.12.2011	75	2	2	2,00	40	1	1	1,00	33
MFF	GAUK	251 073	Studium fyzikálních a chemických	31.12.2011	200	7	7	7,00	85	5	5	5,00	74
MFF	GAUK	251 271	Stochastické diferenciální rovnice	31.12.2011	96	3	3	3,00	65	2	2	2,00	58
MFF	GAUK	251 088	Informační geometrie vzdálenosti	31.12.2011	65	2	2	2,00	24	1	1	1,00	18
MFF	GAUK	251 533	Interakce aniontů (O-, OH-) s neut	31.12.2011	250	6	4	4,00	124	4	4	4,00	124
MFF	GAUK	251 109	Univerzální algebra a její aplikace	31.12.2011	108	3	3	3,00	30	2	2	2,00	20
MFF	GAUK	251 005	Projekt Carlos - Architektura pro z	31.12.2011	251	4	4	4,00	105	3	2	2,00	75
MFF	GAUK	251 566	Dynamika tenkých, osově symetric	31.12.2011	190	3	2	2,00	90	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 382	MedV4D - framework pro vývoj me	31.12.2011	139	3	3	3,00	58	2	2	2,00	40
MFF	GAUK	251 197	Pohyb nabitých částic v blízkosti k	31.12.2011	104	2	2	2,00	76	1	1	1,00	62
MFF	GAUK	251 238	Statistická hloubka dat a její aplika	31.12.2011	120	4	4	4,00	51	3	3	3,00	44
MFF	GAUK	251 155	Experimentální studium srážkově	31.12.2011	320	7	7	7,00	120	5	4	4,90	97
MFF	GAUK	251 480	Vícefotonové nelineární procesy v	31.12.2011	240	3	2	2,00	90	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 159	Supravodivost a těžkofermionové	31.12.2011	230	4	2	2,00	90	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 269	Rozvrhování - silnější algoritmy a	31.12.2011	127	4	4	4,00	102	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 526	Vybrané problémy topologické teo	31.12.2011	60	2	0	0,00	0	1	0	0,00	0
MFF	GAUK	251 505	Chemodynamický vývoj diskových	31.12.2011	108	2	1	1,00	53	1	1	1,00	50
MFF	GAUK	259 024	Ohniskový proces feckých zemětř	31.12.2011	134	2	1	1,00	48	1	1	1,00	48
MFF	GAUK	259 265	Rozpoznávání vzorů pomocí hybrid	31.12.2011	95	2	2	2,00	79	1	1	1,00	52
MFF	GAUK	251 099	Barvení grafů	31.12.2011	311	5	5	5,00	165	3	3	3,00	100
MFF	GAUK	251 355	Interakce vodíku s vakancemi v sí	31.12.2011	187	2	1	1,00	48	1	1	1,00	48
MFF	GAUK	251 417	Rozšířený excitonový model v opti	31.12.2011	213	3	3	3,00	88	2	2	2,00	80
MFF	GAUK	251 547	Rozšíření FE softwaru Elmer pro r	31.12.2011	137	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
MFF	GAUK	251 232	Nanostruktury potenciálních zředě	31.12.2011	210	4	3	3,00	100	3	3	3,00	100
MFF	GAUK	251 255	Vícekritériální plánování cest v síti	31.12.2011	180	3	3	3,00	99	2	2	2,00	75
MFF	GAUK	251 562	Krystalová struktura a magnetismu	31.12.2011	151	2	2	2,00	51	1	1	1,00	40
MFF	GAUK	251 277	Zdrojové parametry mikrozeměteř	31.12.2011	241	4	3	3,00	91	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 534	Efekt mikrostruktury na mechanick	31.12.2011	270	5	2	2,00	110	3	2	2,00	110
MFF	GAUK	251 443	Studium dynamiky polí vodíkových	31.12.2011	180	3	3	3,00	62	2	2	2,00	51
MFF	GAUK	259 249	Magnetické, transportní a tepelné	31.12.2011	195	4	2	2,00	85	2	2	2,00	85
MFF	GAUK	251 459	Umělý grafen – příprava a studium	31.12.2011	190	2	2	2,00	60	1	1	1,00	45
MFF	GAUK	251 174	Testy statistických hypotéz za přít	31.12.2011	69	2	2	2,00	13	1	1	1,00	8
MFF	GAUK	251 199	Studium velmi skloněných atmosfé	31.12.2011	97	3	1	1,00	30	2	1	1,00	30
MFF	GAUK	259 268	Systém pro analýzu koreference v	31.12.2011	188	5	5	5,00	119	3	3	3,00	85
MFF	GAUK	251 498	Využití koreference ve strojovém p	31.12.2011	157	2	2	2,00	68	1	1	1,00	48
MFF	GAUK	259 132	Lokalizace a navigace robotů	31.12.2011	279	3	3	3,00	114	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 386	Efekty korelace láznových stupňů	31.12.2011	140	2	2	2,00	52	1	1	1,00	38
MFF	GAUK	251 121	Časově rozlišená spektroskopie o	31.12.2011	288	4	3	3,00	100	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	259 011	Preferenční vyhledávání v prostře	31.12.2011	182	2	2	2,00	59	1	1	1,00	45
MFF	GAUK	251 077	TAR a DIS segmenty HIV-1 RNA:	31.12.2011	276	3	3	3,00	106	2	2	2,00	80
MFF	GAUK	251 146	Zhášení excitace v bakteriochlorof	31.12.2011	180	3	3	3,00	73	2	2	2,00	60
MFF	GAUK	251 557	Numerické kódy ve fyzice plazmat	31.12.2011	160	2	2	2,00	65	1	1	1,00	55
MFF	GAUK	251 267	Studium mechanických vlastností	31.12.2011	165	2	2	2,00	80	1	1	1,00	80
MFF	GAUK	251 326	Studium elektronových spekter me	31.12.2011	123	2	1	1,00	48	1	1	1,00	48
MFF	GAUK	251 078	Kvazistatické tepelné procesy v sí	31.12.2011	123	2	1	1,00	48	1	1	1,00	45
MFF	GAUK	251 021	Modelování cen aktiv pomocí Lévy	31.12.2011	50	3	2	2,00	40	2	2	2,00	40
MFF	GAUK	251 200	Zkoumání elektronegativního plaz	31.12.2011	109	6	6	6,00	66	4	4	4,00	58
MFF	GAUK	251 483	Evoluční algoritmy pro vícekritériá	31.12.2011	228	3	3	3,00	115	2	2	2,00	75
MFF	GAUK	251 336	Analýza elektromagnetických vln c	31.12.2011	280	3	3	3,00	134	2	2	2,00	110
MFF	GAUK	251 153	Vliv disperzních částic na odpevně	31.12.2011	135	2	1	1,00	70	1	1	1,00	70
MFF	GAUK	251 217	Depozice nanokompozitních vrste	31.12.2011	114	7	7	7,00	46	5	5	5,00	32
MFF	GAUK	251 582	Vývoj aplikací s nízkými energetici	31.12.2011	286	4	4	4,00	139	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 191	Anglicko-český strojový překlad s	31.12.2011	250	3	3	3,00	154	2	2	2,00	120
MFF	GAUK	259 257	Elektronová struktura a magnetism	31.12.2011	205	6	1	1,00	80	3	1	1,00	80
MFF	GAUK	259 054	Studium asociativního odtržení ele	31.12.2011	246	8	4	4,00	120	5	4	4,00	110
MFF	GAUK	251 535	Závislost rekombinace iontů H ³⁺ r	31.12.2011	285	6	6	6,00	113	4	4	4,00	92
MFF	GAUK	251 313	Stochastická dynamika a energeti	31.12.2011	133	3	2	2,00	50	2	2	2,00	50
MFF	GAUK	251 484	Jety ve srážkách těžkých iontů na	31.12.2011	300	4	4	4,00	114	3	3	3,00	100
MFF	GAUK	251 316	Molekulární mechanismy rozpozná	31.12.2011	253	2	2	2,00	102	1	1	1,00	75
MFF	GAUK	251 558	Defekty a substituce v magnetický	31.12.2011	226	6	4	4,00	114	4	4	4,00	106
MFF	GAUK	251 594	Sekvenčně specifické lokální anor	31.12.2011	238	4	4	4,00	98	2	2	2,00	70
MFF	GAUK	251 598	Algebraické a topologické metody	31.12.2011	280	4	4	4,00	145	3	3	3,00	104
MFF	GAUK	251 171	Studium aktivních center katalytic	31.12.2011	194	4	2	2,00	75	2	2	2,00	75
MFF	GAUK	251 132	Studium adsorpce organických mc	31.12.2011	195	7	4	4,00	104	4	4	4,00	104
MFF	GAUK	251 406	Měření vlastností top kvarku na ex	31.12.2011	96	2	2	2,00	40	1	1	1,00	30
MFF	GAUK	251 470	Analýza výukových metod rozvíjej	31.12.2011	182	4	4	4,00	139	2	2	2,00	105
MFF	GAUK	251 516	Katalytické modelové systémy nes	31.12.2011	208	4	4	4,00	49	2	2	2,00	45
MFF	GAUK	259 033	Identifikace a modelování regulač	31.12.2011	185	4	4	4,00	90	2	2	2,00	60
MFF	GAUK	251 528	Využití směrové depozice (GLAD)	31.12.2011	228	4	4	4,00	90	2	2	2,00	55
MFF	GAUK	251 550	Studium astrofyzikálních důsledků	31.12.2011	262	6	6	6,00	119	4	4	4,00	100
MFF	GAUK	251 485	Efektivní zpracování Linked Data	31.12.2011	247	4	4	4,00	147	3	3	3,00	120

MFF	GAUK	259 012	Analýza a aplikace metod vyššího	31.12.2011	92	2	2	2,00	41	1	1	1,00	30
MFF	GAUK	251 437	Studium vlivu elektronové struktury	31.12.2011	224	4	4	4,00	104	3	3	3,00	90
MFF	GAUK	251 403	Studium fázových transformací	31.12.2011	270	4	3	2,00	110	3	2	2,00	110
MFF	GAUK	251 134	Studium struktury a dynamiky vod	31.12.2011	243	6	6	6,00	119	5	5	5,00	100
MFF	GAUK	251 185	Aplikace teorie rozptylu pro polárn	31.12.2011	172	3	2	2,00	120	2	2	2,00	120
MFF	GAUK	251 319	Vliv clumpingu na rychlost ztráty h	31.12.2011	124	2	1	1,00	54	1	1	1,00	54
MFF	GAUK	251 162	Lokálně omezené homomorfismy	31.12.2011	240	6	6	6,00	128	4	4	4,00	85
MFF	GAUK	251 510	Laserová spektroskopie antiferom	31.12.2011	200	3	2	2,00	90	2	2	2,00	90
MFF	GAUK	251 378	Kvalitativní vlastnosti řešení rovnic	31.12.2011	200	3	3	3,00	109	2	2	2,00	84
MFF	GAUK	251 263	Studium přepojování magnetickýc	31.12.2011	214	8	8	8,00	142	5	5	5,00	106
MFF	GAUK	259 125	Návrh automatických řídicích syst	31.12.2011	238	4	3	3,00	98	2	1	1,00	59
MFF	GAUK	251 242	Nové nelineární modely pro vazko	31.12.2011	154	3	2	2,00	64	2	2	2,00	64
MFF	GAUK	251 106	Kombinatorická teorie her a její ap	31.12.2011	307	5	5	5,00	188	3	3	3,00	122
MFF	GAUK	251 244	Dynamika magnetických příměsí p	31.12.2011	77	2	2	2,00	50	1	1	1,00	50
MFF	GAUK	251 432	Detekce větné polarizace v počítačov	31.12.2011	210	5	5	5,00	102	4	4	4,00	95
MFF	GAUK	251 276	Časový vývoj dvourozměrných roz	31.12.2011	94	2	1	1,00	50	1	1	1,00	50
MFF	GAUK	251 035	AFM a TEM studium elementárníc	31.12.2011	168	2	1	1,00	70	1	1	1,00	70
MFF	GAUK	251 593	Třídy booleovských formulí s efek	31.12.2011	268	4	4	4,00	114	3	3	3,00	100
MFF	GAUK	259 096	Strukturální stabilita ultrajemnozrn	31.12.2011	250	6	2	2,00	90	4	2	2,00	90
MFF	GAUK	259 215	In situ luminiscenční detekce singl	31.12.2011	272	2	2	2,00	100	1	1	1,00	80
MFF	GAUK	251 339	Studium nehomogenit v obecné te	31.12.2011	258	7	7	7,00	103	4	4	4,00	80
MFF	GAUK	251 227	Vlastní kmity a viskoelastické slap	31.12.2011	202	4	2	2,00	62	2	2	2,00	62
MFF	GAUK	251 592	Úloha karboxylového konce v poly	31.12.2011	270	4	4	4,00	139	2	2	2,00	120
MFF	GAUK	251 365	Studium astrofyzikální relevantníc	31.12.2011	268	5	5	5,00	93	3	3	3,00	75
MFF	GAUK	251 302	Vývoj software pro zkoumání dvojit	31.12.2011	280	2	2	2,00	77	1	1	1,00	50
MFF	GAUK	259 202	Textové (mezivětné) vztahy a její	31.12.2011	237	5	5	5,00	160	3	3	3,00	110
MFF	GAUK	259 018	Studium Kundtových a Robinsono	31.12.2011	115	2	1	1,00	35	1	1	1,00	35
MFF	SVV	263 301	Aktuální problémy teoretické fyziky	31.12.2011	1 960	72	72	72,00	860	60	60	60,00	520
MFF	SVV	263 302	Příspěvek studentského výzkumu	31.12.2011	1 980	60	60	60,00	861	48	48	48,00	620
MFF	SVV	263 303	Studentský výzkum v oboru fyziky	31.12.2011	1 740	53	53	53,00	637	41	41	41,00	450
MFF	SVV	263 304	Studentský výzkum v oboru biofyz	31.12.2011	1 925	31	31	31,00	608	24	24	24,00	400
MFF	SVV	263 305	Výzkum studentů v oboru makrom	31.12.2011	1 055	57	57	57,00	380	40	40	40,00	247
MFF	SVV	263 306	Studentský výzkum v oboru kvant	31.12.2011	1 550	41	41	41,00	618	29	29	29,00	373
MFF	SVV	263 307	Studentský výzkum ve fyzice povr	31.12.2011	1 250	46	46	46,00	498	36	36	36,00	310
MFF	SVV	263 308	Studentský výzkum v geofyzice a	31.12.2011	1 450	45	45	45,00	460	36	36	36,00	293
MFF	SVV	263 309	Studentský výzkum v částicové a	31.12.2011	1 290	56	56	56,00	408	37	37	37,00	261
MFF	SVV	263 310	Studentský výzkum v oblasti didak	31.12.2011	800	49	49	49,00	267	32	32	32,00	200
MFF	SVV	263 312	Metody a aplikace softwarového, c	31.12.2011	1 740	47	47	47,00	590	31	31	31,00	360
MFF	SVV	263 313	Diskrétní modely a algoritmy	31.12.2011	1 567	36	36	36,00	443	25	25	25,00	315
MFF	SVV	263 314	Teoretické základy informatiky a v	31.12.2011	1 740	46	46	46,00	348	35	35	35,00	227
MFF	SVV	263 315	Stochastické dynamické modely, j	31.12.2011	1 800	35	35	35,00	727	29	29	29,00	700
MFF	SVV	263 316	Moderní metody při studiu problém	31.12.2011	1 800	56	56	56,00	640	46	46	46,00	613
MFF	SVV	263 317	Metody moderní algebry a geomet	31.12.2011	960	22	22	22,00	508	21	21	21,00	481

součást UK	ZAVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový pouze čerpající	os. nákl. přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový pouze čerpající	os. nákl. přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					5 784	268	239	234,30	3 338	170	161	156,30	2 256
PedF	GAUK	250 030	Spisovatel a dramatik František Za	31.12.2011	127	2	2	2,00	76	1	1	1,00	55
PedF	GAUK	250 048	Možnosti kognitivní stimulace	31.12.2011	84	2	1	1,00	9	1	1	1,00	6
PedF	GAUK	250 060	Tvorba úloh experty	31.12.2011	123	2	2	2,00	68	1	1	1,00	44
PedF	GAUK	250 072	Žákovská tvorba úloh jako indikát	31.12.2011	152	2	2	2,00	80	1	1	1,00	60
PedF	GAUK	250 091	Transcendování a jeho význam pr	31.12.2011	156	2	2	2,00	84	1	1	1,00	60
PedF	GAUK	250 110	Proměny vnímání hradu Karlštejn	31.12.2011	91	2	2	2,00	47	1	1	1,00	28
PedF	GAUK	250 113	Marxova metoda a francouzský m	31.12.2011	122	2	2	2,00	99	1	1	1,00	70
PedF	GAUK	250 157	Variabilita vývoje počáteční čtenář	31.12.2011	122	3	3	3,00	69	2	2	2,00	45
PedF	GAUK	250 173	Edukační robotika ve vzdělávání b	31.12.2011	176	5	5	5,00	121	4	4	4,00	107
PedF	GAUK	250 203	Evoluce komunikačních činností u	31.12.2011	168	2	2	2,00	97	1	1	1,00	63
PedF	GAUK	251 123	Zkoumání vlivu muzikoterapie při	31.12.2011	236	4	4	4,00	96	3	3	3,00	58
PedF	GAUK	251 211	Diagnostika a rozvoj zrakového vn	31.12.2011	147	4	3	2,50	106	3	2	1,50	70
PedF	GAUK	259 005	Užití podnětných úloh ve výuce m	31.12.2011	230	2	2	2,00	84	1	1	1,00	52
PedF	SVV	263 401	Výchova a vzdělávání	31.12.2011	2 540	158	137	134,80	1 542	98	95	92,80	962
PedF	SVV	263 402	Kultivace české společnosti	31.12.2011	1 310	76	70	68,00	760	51	46	44,00	576

součást UK	ZAVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	celkový pouze čerpající	os. nákl. přepočet	os. nákl. + stip.	celkový počet	celkový pouze čerpající	os. nákl. přepočet	os. nákl. + stip.
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					11 362	376	123	122,83	6 654	297	228	193,91	5 745
FSV	GAUK	47 509	Dekompozice tržních cen aktiv na	31.12.2011	192	3	2	2,00	120	2	2	2,00	120
FSV	GAUK	121 909	John R. Commons a Karl Polanyi	31.12.2011	35	2	1	1,00	30	1	1	1,00	30
FSV	GAUK	52 209	Radikální levice v poválečném Fin	31.12.2011	69	2	2	2,00	18	1	1	1,00	11
FSV	GAUK	114 109	Alternativní přístupy k oceňování z	31.12.2011	168	4	2	2,00	120	2	2	2,00	120
FSV	GAUK	12 509	Společnost v objektivu. Za sociolo	31.12.2011	129	2	2	2,00	48	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	104 409	Reprezentace "komunismu" v čes	31.12.2011	183	2	2	2,00	40	1	1	1,00	25
FSV	GAUK	82 109	Aplikace teorie koalic na regionáln	31.12.2011	129	2	2	2,00	90	1	1	1,00	70
FSV	GAUK	58 410	Efektivnost regulace fúzí a akvizic	probíhá	156	4	2	2,00	100	2	2	2,00	100
FSV	GAUK	89 910	Měření bankovní efektivity	probíhá	106	3	2	2,00	50	2	2	2,00	50
FSV	GAUK	47 310	Kapacita mezinárodních institucí	probíhá	198	4	4	4,00	124	3	3	3,00	92
FSV	GAUK	112 410	Zdravotní politika ve vztahu k migr	31.12.2011	256	6	6	6,00	149	3	3	3,00	90
FSV	GAUK	117 010	Co je na politikách "veřejné"? Čes	probíhá	158	4	4	4,00	50	2	2	2,00	45
FSV	GAUK	1 610	Poskytují nové rozvinuté země roz	probíhá	174	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
FSV	GAUK	59 910	mmometrics.org - server shromaž	probíhá	167	4	3	3,00	90	3	3	3,00	90
FSV	GAUK	76 810	Rozvoj a aplikace meta-analytický	probíhá	296	5	4	4,00	160	4	4	4,00	160
FSV	GAUK	84 810	Rozporuplná paměť. Polsko-židov	probíhá	137	2	2	2,00	43	1	1	1,00	30
FSV	GAUK	31 610	Optimální metody řízení operační	probíhá	129	4	2	2,00	70	2	2	2,00	70
FSV	GAUK	118 310	Fraktalita a multi-fraktalita finanč	probíhá	305	3	2	1,83	100	2	2	1,83	100
FSV	GAUK	91 110	Bayesovská ekonometrie a měnov	probíhá	290	7	5	5,00	130	5	5	5,00	130

FSV	GAUK	76 310	Ageismus jako střet generací: Ste	probíhá	87	2	2	2,00	40	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	39 310	Vznik moderního národa: Emancip	probíhá	60	2	2	2,00	37	1	1	1,00	30
FSV	GAUK	40 010	Proměna reprodukčních vzorců a	probíhá	239	2	2	2,00	50	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	263 211	Analýza diskurzu politik podpory z	31.12.2011	151	4	4	4,00	118	2	2	2,00	75
FSV	GAUK	274 311	Příprava a vedení panelu Schéma	31.12.2011	42	2	2	2,00	8	1	1	1,00	5
FSV	GAUK	277 711	Vliv EU na aktéry politického proc	probíhá	161	2	2	2,00	83	1	1	1,00	70
FSV	GAUK	327 911	Otázka integrace turecké menšiny	probíhá	166	2	2	2,00	43	1	1	1,00	30
FSV	GAUK	330 811	Analýza dopadů státní pomoci na	31.12.2011	100	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
FSV	GAUK	334 111	Analýza problému duševního vlast	probíhá	150	2	1	1,00	90	1	1	1,00	80
FSV	GAUK	335 611	Proměny a transformační potenciá	probíhá	70	2	2	2,00	18	1	1	1,00	14
FSV	GAUK	347 511	Koncepce Evropského vysokého	probíhá	122	2	2	2,00	53	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	34 911	Důvěra a důvěryhodnost mezi bý	probíhá	360	2	0	0,00	0	1	0	0,00	0
FSV	GAUK	350 211	Vorové v zákoně - vůdcové zločin	probíhá	138	2	2	2,00	50	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	351 411	Trestní právo na území ČR od pol	31.12.2011	153	2	2	2,00	47	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	364 011	Česká feministická a genderová s	probíhá	86	3	3	3,00	49	2	2	2,00	39
FSV	GAUK	36 511	Ženy a volební právo: Argumentac	probíhá	166	2	2	2,00	73	1	1	1,00	60
FSV	GAUK	377 411	Struktura města: teoretické rozpra	31.12.2011	99	2	2	2,00	62	1	1	1,00	52
FSV	GAUK	378 711	Význam modelové nezávislé impli	probíhá	208	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
FSV	GAUK	382 011	Analýza chování firem výrobního	31.12.2011	164	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
FSV	GAUK	387 611	Hodnotí opravdu RIA dopady regu	probíhá	185	4	3	3,00	136	3	3	3,00	136
FSV	GAUK	389 611	Analýza komunikace ve skupině t	probíhá	122	2	2	2,00	60	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	390 911	Bohatým brát a chudým dávat. Mě	probíhá	178	2	2	2,00	43	1	1	1,00	30
FSV	GAUK	404 611	Závislost tvorby informačních kas	probíhá	218	3	1	1,00	83	2	1	1,00	73
FSV	GAUK	414 111	Nastolování veřejných problémů v	probíhá	132	2	2	2,00	53	1	1	1,00	40
FSV	GAUK	419 111	Vývoj cen a cenotvorba na českém	probíhá	126	5	3	3,00	101	3	3	3,00	101
FSV	GAUK	316 411	Sociologie války, její stav, možnos	15.7.2011	0	3	0	0,00	0	2	0	0,00	0
FSV	SVV	263 501	Historická a teoretická mediální st	31.12.2011	818	43	7	7,00	600	36	20	15,24	410
FSV	SVV	263 502	Analýza trendů sociálního vývoje	31.12.2011	635	55	6	6,00	565	49	32	24,52	470
FSV	SVV	263 503	Štífedoevropský a východoevropsk	31.12.2011	434	24	3	3,00	251	21	17	13,63	210
FSV	SVV	263 504	Heterogeneity between agents in e	31.12.2011	1 165	62	2	2,00	1 106	60	40	24,44	1 073
FSV	SVV	263 505	Dopady krize v euroatlantickém pr	31.12.2011	430	22	4	4,00	300	18	15	15,00	226
FSV	SVV	263 506	Šedesát let poté. Pamětníci řecké	31.12.2011	400	16	1	1,00	247	15	10	7,75	220
FSV	SVV	263 507	Současné formy vládnutí: národní	31.12.2011	520	27	2	2,00	436	25	25	24,50	368

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					4 076	181	140	131,70	2 371	139	101	97,70	1 827
FTVS	GAUK	77 109	Vliv monotónní mechanické zátěže	31.12.2011	358	3	3	3,00	122	2	2	2,00	88
FTVS	GAUK	85 109	Standardizace testové baterie pro	31.12.2011	288	5	5	5,00	139	3	3	3,00	105
FTVS	GAUK	358 511	Rozdíly v posouzení motorického	31.12.2011	82	4	4	4,00	29	2	2	2,00	21
FTVS	GAUK	337 511	Pohybová aktivita dětí s motoricky	31.12.2011	189	4	4	1,00	102	2	2	1,00	70
FTVS	GAUK	300 411	Myodynamika oporové fáze při od	31.12.2011	216	5	5	1,00	100	3	3	1,00	73
FTVS	GAUK	352 211	Ovlivnění nadváhy a obezity žen s	31.12.2011	224	4	4	4,00	87	2	2	2,00	62
FTVS	GAUK	336 711	Fyzická zátěž organismu jako fakt	31.12.2011	170	3	3	1,00	71	2	2	1,00	55
FTVS	GAUK	111 310	Detekce a diagnostika biomechan	31.12.2011	288	6	6	6,00	134	4	4	4,00	110
FTVS	GAUK	364 811	Neuromotorická odezva a odpově	31.12.2011	265	8	8	8,00	89	4	4	4,00	57
FTVS	GAUK	267 811	Měření kvality sportovních služeb	31.12.2011	146	2	1	1,00	80	1	1	1,00	70
FTVS	SVV	263 601	Enviromentální, profesní a pohybo	31.12.2011	1 300	103	68	69,20	978	89	56	57,20	811
FTVS	SVV	263 602	Společenská reflexe sportu	31.12.2011	550	34	29	28,50	440	25	20	19,50	305

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					4 297	133	130	132,40	2 067	100	98	95,40	1 674
FHS	GAUK	259 100	Poznávací zájmy českých radikáln	probíhá	108	2	2	2,00	40	1	1	1,00	33
FHS	GAUK	251 233	Environmentální bezpečnost: Kriti	probíhá	110	2	1	6,00	22	1	1	1,00	22
FHS	GAUK	251 186	S revoluci na jeviště: zapatismus,	probíhá	218	6	6	6,00	52	3	3	3,00	39
FHS	GAUK	251 007	Faktory ovlivňující vznik pohlavní	probíhá	355	3	3	3,00	119	2	2	2,00	92
FHS	GAUK	251 046	Letniční hnutí mezi českými / slove	probíhá	309	2	2	2,00	130	1	1	1,00	90
FHS	GAUK	251 091	Vývoj čichu u dětí a změny čichov	probíhá	348	5	5	5,00	158	4	4	4,00	126
FHS	GAUK	251 301	Pracovní extrémismus: výzkum p	probíhá	32	2	2	2,00	22	1	1	1,00	21
FHS	GAUK	251 371	Sociální vytváření luxusního poho	probíhá	136	2	2	2,00	63	1	1	1,00	50
FHS	GAUK	251 448	Lokální dopady globálního aktivisr	probíhá	154	2	2	2,00	63	1	1	1,00	50
FHS	GAUK	251 429	Prostorová analýza staro- a střed	probíhá	172	2	2	2,00	70	1	1	1,00	55
FHS	GAUK	251 584	Hledání lepších životů: Globální p	probíhá	126	2	2	2,00	43	1	1	1,00	35
FHS	GAUK	251 481	Indikátory Environmentální nerovn	probíhá	84	2	2	2,00	40	1	1	1,00	36
FHS	SVV	263 701	Etnografie v globalizovaném světe	31.12.2011	1 250	62	62	62,00	777	49	49	49,00	633
FHS	SVV	263 702	Organizační kultura a kvalita péče	31.12.2011	400	20	18	15,40	165	17	15	12,40	116
FHS	SVV	263 703	Imaginární komunity v moderní Ev	31.12.2011	495	19	19	19,00	303	16	16	16,00	276

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2011				celkové způsobilé náklady	řešitelský tým - celkový			řešitelský tým - jen studentská část				
	typ projektu	zúčtovací číslo	název projektu	datum ukončení		celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.	celkový počet	pouze čerpající celkový	os. nákl. přepočet + stip.		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK					2 412	72	64	9,00	1 389	57	57	9,00	1 149
CERGE	GAUK	343 011	Incidence rozdílné výnosnosti pen	31.12.2011	106	2	1	1,00	64	1	1	1,00	64
CERGE	GAUK	267 011	Vliv finanční struktury na sílu a ryc	probíhá	253	4	3	1,00	105	3	3	1,00	105
CERGE	GAUK	338 911	Informace a motivace ke studiu. E	probíhá	308	2	1	1,00	25	1	1	1,00	25
CERGE	GAUK	319 211	Empirické testování teoretických h	31.12.2011	140	4	3	1,00	120	3	3	1,00	120
CERGE	GAUK	340 811	Vysvětlení rychlosti učení pomocí	31.12.2011	288	2	1	1,00	90	1	1	1,00	90
CERGE	GAUK	271 111	Dynamika cenových šoků	31.12.2011	132	2	1	1,00	80	1	1	1,00	80
CERGE	GAUK	365 111	Hodnocení změn v měnovém tran	31.12.2011	48	2	1	1,00	40	1	1	1,00	40
CERGE	GAUK	341 211	Reakce analytiků k vyhláškám zis	31.12.2011	162	2	1	1,00	85	1	1	1,00	85
CERGE	SVV	263 801	Finanční trhy a další makro a mikr	31.12.2011	975	52	52	1,00	780	45	45	1,00	540

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Tyto Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2011 (dále jen „Zásady“ a „UK“) se vydávají na základě § 7 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění a čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 – „Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“.
2. Tyto Zásady ve smyslu právních předpisů uvedených v odstavci 1 upravují pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorských nebo magisterských studijních programů na UK (dále jen „Soutěž“ a „Projekty“).

Čl. 2

Vnitřní grantové financování na UK

1. Prostředky specifického vysokoškolského výzkumu¹ jsou na UK podle Grantového řádu UK² výhradně zdrojem vnitřního grantového financování³.
2. Systém vnitřního grantového financování na univerzitě je tvořen
 - a) Grantovou agenturou univerzity (dále jen „GA UK“),
 - b) Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen „Projekty SVV“).
3. Pravidla GA UK jsou stanovena v Grantovém řádu UK, opatření rektora č. 34/2009, ve znění opatření rektora č. 10/2010 – „Zásady činnosti Grantové agentury Univerzity Karlovy v Praze“⁴ a v opatření rektora č. 15/2010 – „Vyhlášení 8. kola Grantové agentury Univerzity Karlovy v Praze (rok 2011)“.
4. Pravidla Projektů SVV jsou stanovena v Grantovém řádu UK, opatření rektora č. 36/2009, ve znění opatření rektora č. 16/2010 – „Zásady uskutečňování Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově v Praze“ a v opatření rektora č. 17/2010 – „Vyhlášení 2. kola Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově v Praze (rok 2011)“⁴.
5. Pravidla GA UK a Pravidla projektů SVV jsou v předpisech UK uvedených v odstavci 2 a v odstavci 3 stanovena tak, aby byla v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1.⁵

¹ § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 130/2002 Sb., podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění.

² Čl. 13 odst. 3 Statutu UK; Statut UK a Grantový řád UK jsou zveřejněny na <http://www.cuni.cz/UK-2535.html>.

³ Tím je splněna podmínka uvedená v čl. 3 písm. c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1.

⁴ Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2009 - <http://www.cuni.cz/UK-3106.html> a v roce 2010 - <http://www.cuni.cz/UK-3418.html>.

⁵ Podmínka uvedená v čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1 je obsažena v čl. 6 odst. 2, 8 a 9 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. a) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 2 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. b) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 3 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. c) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 4 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. d) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 5 je obsažena v čl. 5 odst. 2 opatření

6. Konkrétní postup podle předpisů UK uvedených v odstavci 2 a v odstavci 3 musí vždy být v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1 a zejména musí splňovat všechny podmínky uvedené v čl. 3 písm. b) a c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.
7. Rozdělení prostředků specifického vysokoškolského výzkumu na GA UK a na Projekty SVV bude stanoveno v rozpočtu UK na rok 2011. Toto rozdělení bude stanoveno tak, aby bylo v souladu s odstavcem 5.⁶

Čl. 3

Zveřejnění údajů o podporovaných studentských projektech a o výsledcích těchto projektů

1. Údaje o podporovaných projektech v rámci GA UK a o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu budou zveřejněny do 15. února 2012.⁷
2. Údaje o podporovaných projektech v rámci Projektů SVV a o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu budou zveřejněny do 15. února 2012.⁸
3. Údaje o vyhodnocení výsledků dosažených z prostředků užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu⁹ budou zveřejněny do 31. března 2012.

V Praze dne 29. listopadu 2010

Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
rektor

rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. e) a f) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 6 je obsažena v čl. 5 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. g) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 7: uvedená možnost se nepřipouští.

⁶ Tímto budou tedy též splněny podmínky podle čl. 3 písm. c) bod 2 a 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021, viz čl. 2 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK) a čl. 2 písm. h) a i) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV) .

⁷ Tyto údaje budou zveřejněny na www.cuni.cz , sekce „Věda a výzkum/Grantová agentura UK“.

⁸ Tyto údaje budou zveřejněny na www.cuni.cz , sekce „Věda a výzkum/Projekty SVV“.

⁹ Čl. 4 odst. 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.

Slovní zhodnocení přínosu specifického vysokoškolského výzkumu

Specifický vysokoškolský výzkum (dále jen SVVŠ) je stále velmi efektivním nástrojem pro podporu výzkumu zejména studentů doktorských studijních programů. Díky jeho podpoře je umožněno nejen povzbudit studenty k jejich samostatné vědecké práci, ale zároveň je také velmi přirozeným způsobem vtáhnout hlouběji do odborné činnosti řešitelských týmů.

Díky projektům SVVŠ se velké množství doktorských i magisterských studentů zapojilo do vědecké činnosti svých nebo spolupracujících fakult. Studenti svůj vlastní přínos dokázali doložit především vysokým počtem vlastních nebo spoluřešitelských publikačních výstupů. Díky svému zapojení si také osvojili přístup k vědecké literatuře a práci s odborným vybavením fakulturních pracovišť. V řadě případů se podíleli na vědeckých publikacích v prestižních zahraničních časopisech.

Podstatným přínosem SVVŠ bylo rozšíření spolupráce mezi studenty a zkušenými akademickými pracovníky jednotlivých fakult a dalších součástí UK. Diskusemi nad dalším směřováním projektů se řešitelské týmy seznamovaly také s mezioborovými a oborově příbuznými návaznostmi. Tím se zlepšila i komunikace napříč jednotlivými řešitelskými týmy.

Finanční prostředky SVVŠ pomohly výrazně podpořit tuzemské i zahraniční cesty studentů, díky čemuž se zkvalitnila spolupráce s jinými odbornými pracovišti. Přestože mimořádná stipendia, kterými byli podpořeni studenti jednotlivých řešitelských týmů, jsou velmi efektivním nástrojem jejich motivace, byla tato podpora cílena především na celé kolektivy řešitelů; jednotliví členové se pak mohli lépe připravit a zúčastnit terénního výzkumu i vybraných praxí.

Souhrnný počet záznamů, které fakulty v roce 2011 předložily jako výsledky studentských projektů do databáze RIV, je 2 221.

Navíc za podpory Specifického vysokoškolského výzkumu bylo v roce 2011 dokončeno 422 disertačních, rigorózních a diplomových prací.

Jiné typy excelence, kterých bylo dosaženo s podporou SVVŠ, jsou například:

Účast studentů Druhé lékařské fakulty na zahraničních konferencích např. ASH ve Spojených státech, Izakovičův memoriál, ESAIO-IFAIO Congres v Portugalsku, 8th World Congress of IBRO (Itálie).

Ocenění posteru T. France z Matematicko-fyzikální fakulty "Gravitational Assisted Trajectories – making your own pictures and trajectory study" jako nejlepšího posteru konference GIREP-EPEC 2011 (Jyväskylä, Finsko, 1. - 6. 8. 2011). Physics Education Division Evropské fyzikální společnosti za něj autorovi udělila diplom "Postgraduate Poster Prize of the European Physics Education Conference". T Franc se podílí na výzkumu SVVŠ č. 263 310 – Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačového modelování.

Student CERGE Vahagn Jerbashian získal v soutěži Mladý ekonom roku 2011 2. místo za soutěžní práci "The Telecommunications Industry and Economic Growth: How the Market Structure Matters" (cena udělování Českou společností ekonomickou).

Marek Dvořák, člen řešitelského kolektivu SVVŠ č. 263 315 projektu Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy z Matematicko-fyzikální fakulty vyhrál 2. místo v soutěži České ekonometrické společnosti se svou prací Testing Changes in Parameters of a VAR Model.

Učebnice Prvouka pro 2. ročník ZŠ autorky M. Dvořákové (doktorandka zařazená v SVVŠ na Pedagogické fakultě), a J. Staré byla oceněna jako evropská učebnice roku na knižním veletrhu ve Frankfurtu nad Mohanem 2011. Doktorand Jan Herman z téže fakulty získal v roce 2011 Hlávkovu cenu za doktorskou disertační práci „Induktivní usuzování dětí ve věku 10 až 12 let v matematickém prostředí“.

Řada studentů zapojených v SVVŠ získala ocenění od děkanů fakult či jiné vnitrouniverzitní ceny.